



---

**ENDÜSTRİYEL  
OTOMASYON  
CİHAZLARI**

TEMMUZ 2025 FİYAT LİSTESİ





## Endüstride Yeni Nesil Çözümler

GMT, %100 üretim ve tasarım teknolojisine sahip olduğu PLC ve Ekranlı Mini PLC'lerin yanında, toplam çözüm sunmak gayesi ile HMI'lar (Operatör Panelleri), AC inverterler, Servo Sistemler, Step Motor ve Sürücüler, Endüstriyel Robotlar, seri haberleşebilen ve RF çalışabilen ürünlerini sanayinin hizmetine sunmaktadır.



## GMT ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş

Bu coğrafyada her zaman yapılmasının imkansız olduğu düşünülen işler olmuştu ve o işleri yapmaya cesaret eden birileri... İşte bu yolda emin adımlarla yürüyen GMT; otuz yılı aşan endüstriyel kontrol, proses kontrol ve otomasyon birikimiyle, üretim yapmak ve pazarlama faaliyetlerinde bulunmak için 2014 yılında kuruldu. Ana faaliyeti, makine üretiminde ve fabrika otomasyonunda toplam çözüme yönelik ürünler üretmektir. Sektörde her zaman öncü olmayı hedefleyen GMT, ülkemizde endüstriyel PLC üreten ilk kuruluştur.

GMT, üretim ve tasarım teknolojisinin yüzde yüzüne sahiptir. Üretimini Türkiye'de yapar. PLC, ekranlı mini PLC ve endüstriyel haberleşme ürünleriyle birlikte toplam çözüm sunmak amacıyla Operatör Paneli, Hız Kontrol Cihazı, Servo Sistemler, Step Motorlar, Ethernet Switchler ve güç kaynaklarını tescilli bir Türk markası olan GMTCNT ile pazarın hizmetine sunar. Sektördeki yerli üretici boşluğunu doldurarak ülkemizin üreten gücüne katkı sağlar.

Kurulduğu günden bu yana, sürekli büyümeyi, yeni çözümler üretmeyi, ürettiklerini geliştirmeyi amaçlayan GMT, Türkiye'nin en nitelikli mühendislik firmalarından biri olduğunu göstermiştir. Bu hızlı büyümeye grafiği, işini ilk günde şevkle yapmayı sürdüren ve her zaman daha iyiye ulaşmayı hedefleyen bir ekibin eseridir.

GMT, bu coğrafyadan bir dünya markası çıkarmak için yola çıkmıştır. Ülkemizde ürettiği, katma değeri ve teknolojisi yüksek, birbiriyle konuşabilen ürünler, zamanla sınırlarımızı aşmış ve dünyanın birçok ülkesine Türk endüstrisinin bayrağını taşımıştır. GMT'nin ürünleri, başta Yunanistan, İspanya, Hollanda, Amerika Birleşik Devletleri, Azerbaycan, Tunus, Mısır, Hindistan, Vietnam, İsrail, Libya, Özbekistan, Suudi Arabistan, Kosova, Ukrayna, Rusya ve Cezayir olmak üzere birçok ülkeye ihrac edilmektedir.

GMT; pazarı iyi bilen, teknik kapasitesi yüksek, işinin ehli bir ekiple sahada aktif olarak kullanılan yüzbinlerce PLC için teknik destek vermektedir. Gerek uzaktan bağlantı, gerekse saha çalışmasıyla her zaman üreticinin yanında olduğunu hissettirir. Çözüm odaklı olmak GMT için vazgeçilmez bir ilkedir. Ayrıca, yüzlerce üniversite ve meslek lisesine bağışladığı cihazlarla, yıllardır ülkemizin mesleki ve teknik eğitimine destek olmaktadır. GMT, genç kuşaklara daha iyi bir gelecek sunma gayesini, bu ülke için önemli bir vazife olarak görmektedir.

Ar-Ge'ye yaptığı yatırımlarla çalışmalarına hız kesmeden devam eden GMT, pazara sunduğu yerli ürünlerle ülke ekonomisine katkı sağlamaya devam etmektedir. Üretimini yaptığı PLC'ler dünya çapındaki firmalarla rekabet edecek teknik özelliklere sahiptir. Kullanım kolaylığı ve birçok teknik özelliğiyle GMT ürünleri, bu rekabette ne kadar iddialı ve onde olduğunu göstermektedir.

“PLC'yi sadece satan değil, üreten bir firma” olan GMT, Türk sanayisinin verdiği destekle yoluna devam etmekte, yılların birikimini ve tecrübesini her gün daha ileriye taşımakta, **“Bu coğrafyadan bir dünya markası çıkarma”** iddiasını kararlılıkla sürdürmektedir.

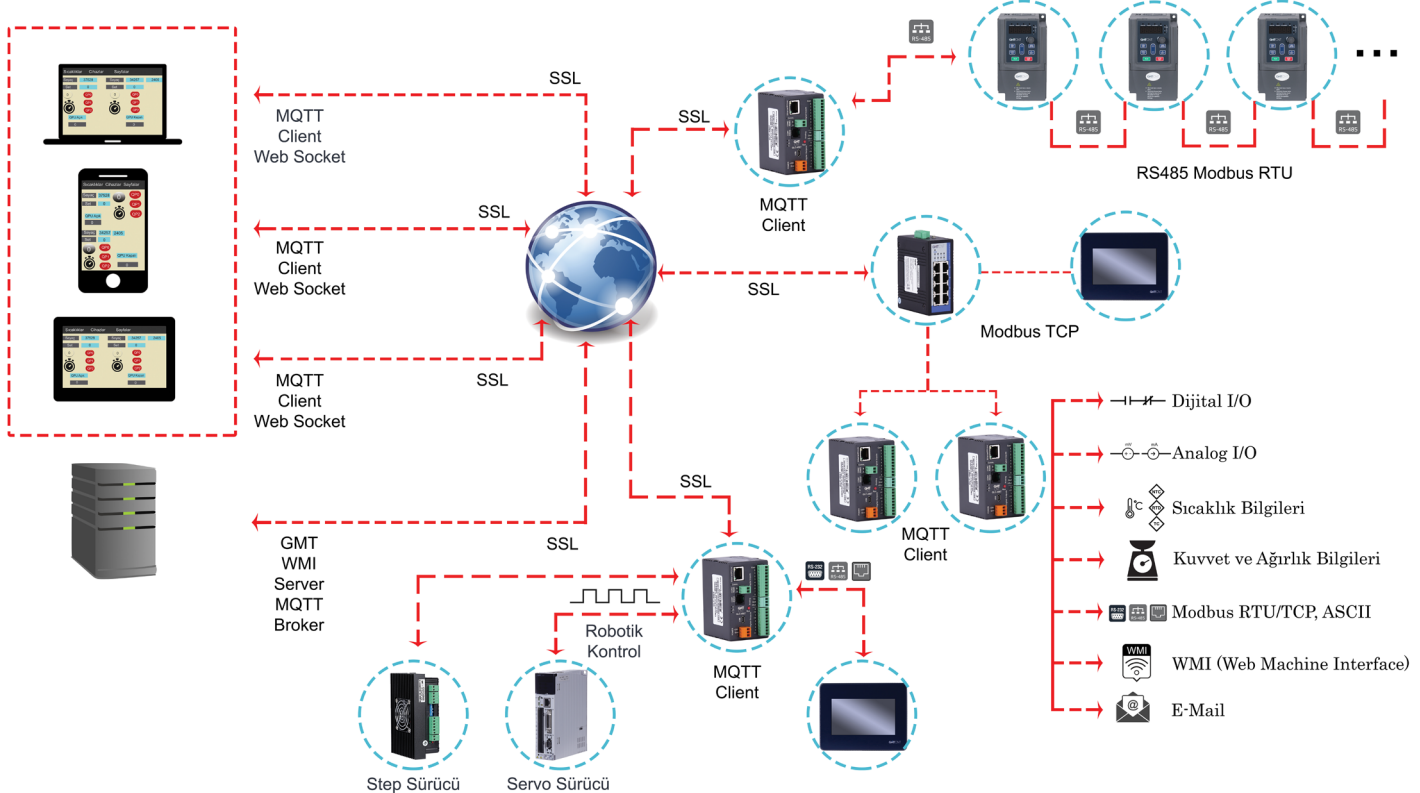


[gmtcontrol.com](http://gmtcontrol.com)

# İÇİNDEKİLER

06	PLC (CPU VE GENİŞLEME MODÜLLERİ)
11	EKRANLI MİNİ PLC
12	ÜNİVERSAL PID KONTROL CİHAZLARI
14	OPERATÖR PANELLER
20	MICNO SERİSİ AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ
22	GAIN SERİSİ AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ
24	GFD SERİSİ AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ
26	SOLAR POMPA SÜRÜCÜLERİ
28	GSS SERİSİ SERVO MOTOR VE SÜRÜCÜLERİ
30	SD6 SERİSİ SERVO MOTOR VE SÜRÜCÜLERİ
33	SD7 SERİSİ SERVO MOTOR VE SÜRÜCÜLERİ
43	STEP MOTOR VE SÜRÜCÜLERİ
46	ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR
49	GÜÇ KAYNAKLARI
50	ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME VE AKSESUARLAR

- Bu fiyat listesi **10.07.2024** tarihinden itibaren geçerlidir.
- Firmamız herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın, fiyatlarda değişiklik yapma hakkını kendinde saklı tutar.
- Faturalamada teslim tarihindeki liste fiyatları ve TCMB efektif satış kuru geçerlidir
- Fiyatlara KDV dahil değildir.
- Ürünler hakkında detaylı bilgiye gmtcontrol.com'dan ulaşabilirsiniz.



# MQTT PROTOKOL MİMARİLİ GMT SCADA & IOT ÇÖZÜMLERİ

GMT, %100 tasarım ve üretim teknolojisine sahip olduğu yerli üretim PLC'lerle makine imalat sektörü ve fabrika otomasyonu için sunduğu çözümlerini, geliştirmiş olduğu GMT SCADA yazılımıyla bir üst seviyeye taşıdı.

PLC'lerimiz, makine ve fabrika otomasyonuna çözüm sunmanın yanı sıra GMT SCADA ile beraber kullanıldığında IoT çözümleri de sunmaktadır.

GMT Suite editör yazılımında dizayn edilen GMT SCADA yazılımı MQTT protokolü ile haberleşme yapısını SSL güvenlik üzerinden sağlamaktadır.

GMTScada çalışma prensibi, MQTT broker hizmeti sunan server'lارımıza bağlanan PLC ve istemcilerin (PC, tablet, akıllı telefon) asenkron olarak haberleşerek veri transferi yapabilmesine dayanmaktadır.

Böylece internet altyapısı ile çalışan sistem sayesinde makineler herhangi bir browser üzerinden dünyanın herhangi bir noktasından izlenebilir ve kontrol edilebilir hale gelmektedir.

İzleme ve takip için SCADA projenizi [www.gmtport.com](http://www.gmtport.com) internet sitesine yükleyerek, size özel kullanıcı adı ve tekil proje anahtarınız ile kullanabildiğiniz gibi, GMT Suite üzerinden oluşan dosyayı kullanarak da projelerinize bağlanabilirsiniz.

# GMTCNT ÜRÜNLERİ NERELERDE KULLANILMAKTADIR?

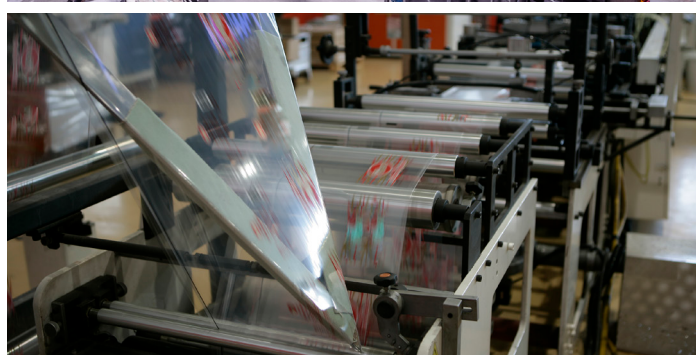
GMT, günlük hayatı daha fazla kolaylık getirmek, iş hayatının verimini en üst düzeye taşımak ve daha iyiye ulaşmak için teknoloji ile yenilikçiliği birleştirerek faaliyetlerini daima ileriye taşıımıştir.

GMT'nin pazara sunduğu ürünler, makine imalat sektörü başta olmak üzere fabrika otomasyonu ve Endüstri 4.0 kapsamında, özellikle veri toplama konusunda yenilikçi çözümler sunmaktadır. Ar-Ge'ye yaptığı yatırımlarla çalışmalarına hız kesmeden devam eden GMT, pazara sunduğu yerli ürünlerle ülke ekonomisine katkı sağlamaya devam etmektedir. Üretimini yaptığı PLC'ler dünya çapındaki firmalarla rekabet edecek teknik özelliklere sahiptir. Kullanım kolaylığı ve birçok başka özelliğiyle GMT ürünleri, bu rekabette ne kadar iddialı ve onde olduğunu göstermektedir.

Başlıca GMTCNT kullanım alanları :

- Makine Uygulamaları
- Fabrika Otomasyon
- Uzak I/O
- Veri Toplama

- Dolum
- Paketleme
- Ağaç işleme
- Karton bardak
- PVC işleme
- Kuruyemiş
- Gıda
- Tekstil
- Enjeksiyon
- Ekstruder
- Havalandırma sistemleri
- Takım Tezgahları, Metal - Saç İşleme
- Ambalaj
- Mermer
- Demir, Çelik ve Döküm
- Plastik ve özel amaçlı makineler



# PLC

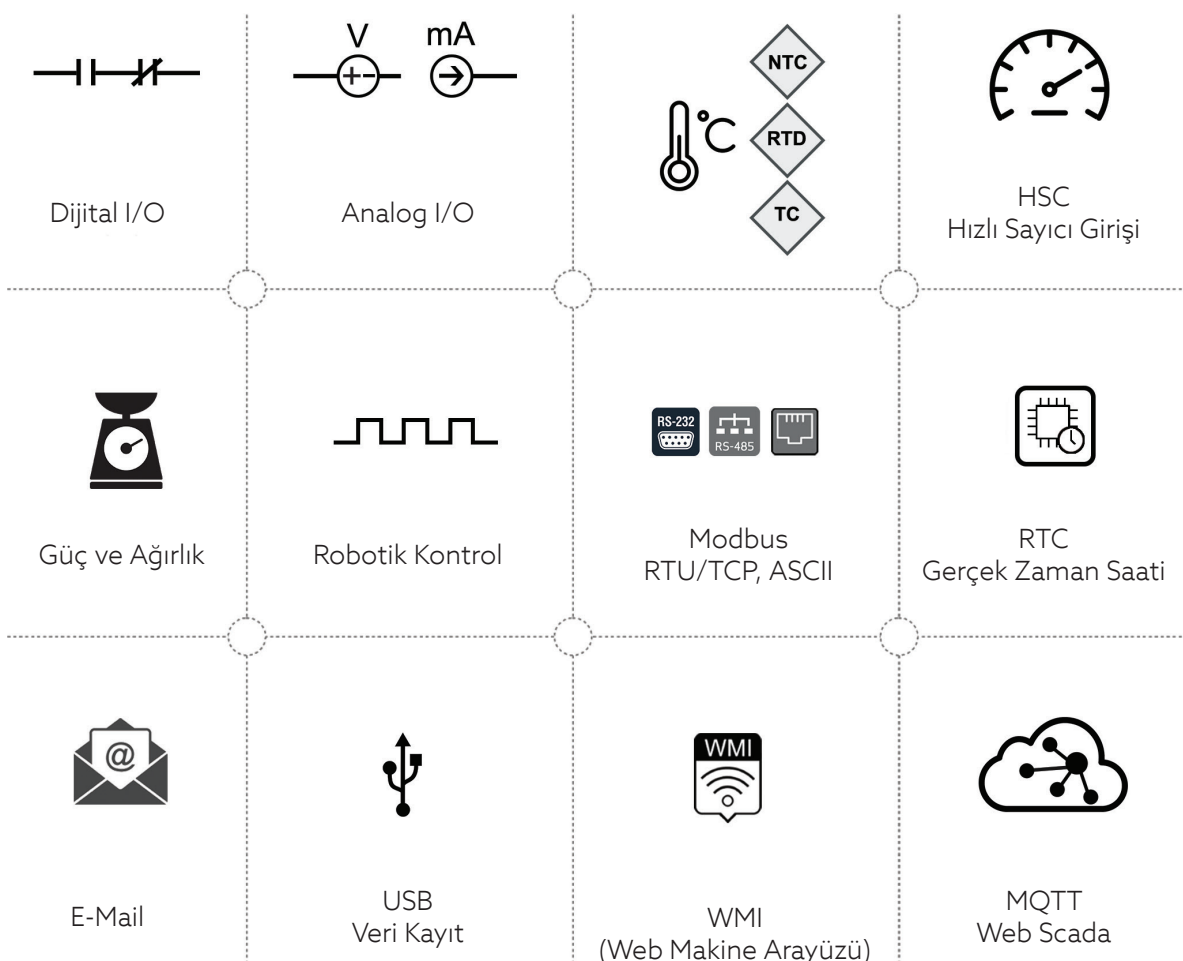


# PLC - CPU VE GENİŞLEME MODÜLLERİ



GMT'nin, yüzde yüz yerli olarak üretimini yaptığı PLC'ler dünya çapındaki firmalarla rekabet edecek teknik özelliklere sahiptir. Kullanım kolaylığı ve birçok başka özelliğiyle GMT ürünler, bu rekabette ne kadar iddialı ve önde olduğunu göstermektedir.

"PLC'yi sadece satan değil, üreten bir firma" olan GMT, Türk sanayisinin verdiği destekle yoluna devam etmekte, yılların birikimini ve tecrübesini her gün daha ileriye taşımakta, "Bu coğrafya'dan bir dünya markası" çıkışma iddiasını kararlılıkla sürdürmektedir.



# PLC - CPU MODÜLLERİ



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>GLC - 196 SERİSİ</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 VDC besleme</li> <li>• 9 Kanal 24 VDC PNP/NPN giriş</li> <li>• Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 271 noktaya kadar destek</li> <li>• 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı</li> <li>• RS232 ve RS485 haberleşme portları</li> <li>• MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği</li> <li>• Ondalıklı işlem desteği</li> <li>• 196 kB program / 10 kB değişken hafızası</li> <li>• Maksimum 20 kHz program döngü hızı</li> <li>• DIN RAY montaj</li> <li>• 3 adet çift fazlı (A, B, Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (20 kHz)</li> </ul>	
<b>GLC - 196R</b>	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU	<b>118</b>
<b>GLC - 196T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU</li> <li>• 3 Kanal 20 kHz Pulse Çıkışı</li> </ul>	<b>118</b>

## GLC - 296 SERİSİ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 VDC besleme</li> <li>• 9 Kanal 24 VDC PNP/NPN giriş</li> <li>• Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 273 noktaya kadar destek</li> <li>• 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı</li> <li>• RS232 ve RS485 haberleşme portları</li> <li>• MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği</li> <li>• ASCII oku-yaz desteği</li> <li>• Ondalıklı işlem desteği</li> <li>• 196 kB program / 10 kB değişken hafızası</li> <li>• Maksimum 20 kHz program döngü hızı</li> <li>• DIN RAY montaj</li> <li>• 3 adet çift fazlı (A,B,Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (50 kHz)</li> <li>• 1 kanal 0-10 VDC / 0-20 mAADC seçilebilir analog giriş (12 bit çözünürlük)</li> <li>• 1 kanal 0-20 mAADC / 0-10 VDC (500 Ω'luk direnç ile) analog çıkış (14 bit çözünürlük)</li> </ul>	
<b>GLC - 296R</b>	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış	<b>152</b>
<b>GLC - 296T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış</li> <li>• 3 Kanal 100 kHz Pulse Çıkışı</li> </ul>	<b>152</b>

# PLC - CPU MODÜLLERİ



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
	<p><b>GLC - 396 SERİSİ</b></p>  <p><b>İNTERNET ÜZERİNDEN ERIŞİM</b> WMI</p> <p><b>RTC</b></p> <p><b>E-MAIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 VDC besleme</li> <li>• 9 Kanal 24 VDC PNP/NPN giriş</li> <li>• Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 273 noktaya kadar destek</li> <li>• 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı</li> <li>• RS232 ve RS485 haberleşme portları</li> <li>• MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği</li> <li>• ASCII oku-yaz desteği</li> <li>• Ondalıklı işlem desteği</li> <li>• 196 kB program / 10 kB değişken hafızası</li> <li>• Maksimum 20 kHz program döngü hızı</li> <li>• DIN RAY montaj</li> <li>• 3 adet çift fazlı (A,B,Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (50 kHz)</li> <li>• PLC internet bağlantı hizmeti (WMI)</li> <li>• E-MAIL gönderme fonksiyonu</li> <li>• 1 kanal 0-10 VDC / 0-20 mADC seçilebilir analog giriş (12 bit çözünürlük)</li> <li>• 1 kanal 0-20 mADC / 0-10 VDC (500 Ω'luk direnç ile) analog çıkış (14 bit çözünürlük)</li> <li>• MODBUS TCP Client/Server protokol desteği</li> <li>• RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saatı</li> </ul>	
<b>GLC - 396R</b>	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI	<b>222</b>
<b>GLC - 396T</b>	• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI • 3 Kanal 100 kHz Pulse Çıkışı	<b>222</b>
	<p><b>GLC - 496 SERİSİ</b></p>  <p><b>İNTERNET ÜZERİNDEN ERIŞİM</b> WMI</p> <p><b>RTC</b></p> <p><b>E-MAIL</b></p> <p><b>DATALOG</b></p> <p><b>WMI SCADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 VDC besleme</li> <li>• 9 Kanal 24 VDC PNP giriş</li> <li>• Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 273 noktaya kadar destek</li> <li>• 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı</li> <li>• RS232 ve RS485 haberleşme portları</li> <li>• MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği</li> <li>• ASCII oku-yaz desteği</li> <li>• Ondalıklı işlem desteği</li> <li>• 196 kB program / 10 kB değişken hafızası</li> <li>• Maksimum 20 kHz program döngü hızı</li> <li>• DIN RAY montaj</li> <li>• 3 adet çift fazlı (A,B,Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (200 kHz)</li> <li>• PLC internet bağlantı hizmeti (WMI)</li> <li>• E-MAIL gönderme fonksiyonu</li> <li>• 1 kanal 0-10 VDC / 0-20 mADC seçilebilir analog giriş (12 bit çözünürlük)</li> <li>• 1 kanal 0-20 mADC / 0-10 VDC (500 Ω'luk direnç ile) analog çıkış (14 bit çözünürlük)</li> <li>• MODBUS TCP Client/Server protokol desteği</li> <li>• RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saatı</li> <li>• GMT Scada özelliği</li> <li>• USB Datalog özelliği</li> </ul>	
<b>GLC - 496R</b>	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI, GMT Scada, USB Datalog	<b>295</b>
<b>GLC - 496T</b>	• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI, GMT Scada, USB Datalog • 3 Kanal 400 kHz Pulse Çıkışı	<b>295</b>

# PLC - GENİŞLEME MODÜLLERİ



	MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
DİJİTAL MODÜLLER	<b>GXM-44RA</b>	• 4 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 4 Kanal (5A @ 250 VAC) röle çıkışı	<b>65</b>
	<b>GXM-80IA</b>	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş	<b>43</b>
	<b>GXM-08TA</b>	• 8 Kanal 24 VDC 450 mA kısa devre korumalı transistör çıkış (Çıkışlar PNP transistördür)	<b>61</b>
	<b>GXM-88RA</b>	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 8 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle çıkış	<b>70</b>
	<b>GXM-88TA</b>	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 8 Kanal 24 VDC 450 mA kısa devre korumalı transistör çıkış (Çıkışlar PNP transistördür)	<b>70</b>
	<b>GXM-16IA</b>	• 16 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş	<b>70</b>
	<b>GXM-16TA</b>	• 16 Kanal 24 VDC 450 mA kısa devre korumalı transistör çıkış (Çıkışlar PNP transistördür)	<b>96</b>
	<b>GXM-40AN</b>	• 4 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog giriş (14 bit Çözünürlük)	<b>115</b>
ANALOG MODÜLLER	<b>GXM-42AN</b>	• 4 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog giriş (14 bit Çözünürlük) • 2 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkış (14 bit Çözünürlük)	<b>165</b>
	<b>GXM-02AN</b>	• 2 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkış (14 bit Çözünürlük)	<b>160</b>
	<b>GXM-06AN</b>	• 6 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkış (14 bit Çözünürlük) * Yalnızca GMTSuite ile çalışır.	<b>222</b>
	<b>GXM-20L</b>	• 2 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük)	<b>270</b>
LOADCELL MODÜLLER	<b>GXM-20LF</b> <span style="background-color: orange; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">YENİ</span>	• 2 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük) • Uygulamaya özel seçilebilir filtreler, daha hızlı ölçüm kapasitesi, daha yüksek elektriksel dayanımlı girişler. * Yalnızca GMTSuite ile çalışır.	<b>270</b>
	<b>GXM-10L</b>	• 1 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük)	<b>180</b>
	<b>GXM-10LF</b> <span style="background-color: orange; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">YENİ</span>	• 1 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük) • Uygulamaya özel seçilebilir filtreler, daha hızlı ölçüm kapasitesi, daha yüksek elektriksel dayanımlı girişler. * Yalnızca GMTSuite ile çalışır.	<b>180</b>
SICAKLIK MODÜLLERİ	<b>GXM-40UA</b>	• 4 Kanal universal sıcaklık giriş modülü • Termokupl ( B, E, J, K, N, R, S, T ) • PT-100, PT-1000, NTC (10k@25°C) • 0-60 mVDC • 0-20 Ohm direnç	<b>165</b>
	<b>GXM-20UA</b>	• 2 Kanal universal sıcaklık giriş modülü • Termokupl ( B, E, J, K, N, R, S, T ) • PT-100, PT-1000, NTC (10k@25°C) • 0-60 mVDC • 0-20 Ohm direnç	<b>130</b>

# EKRANLI MİNİ PLC



**Panel Montaj**

**DIN Ray**

**Fonksiyon Tuşları**

**1.8" TFT LCD Ekran**

**Tuş Kontrol Takımı**

**FİYAT  
(USD)**

## GSR-164R

**110**

- 24 VDC Besleme
- 6 Kanal Digital (PNP) / Analog Giriş (0-10V) (12 bit çözünürlük)
- 4 x Röle Çıkış (5A @ 220 VAC)
- Ondalıklı işlem desteği
- 48 kB program / 2 kB değişken hafızası
- Maksimum 20 kHz program döngü hızı
- USB üzerinden program yükleme (GSR-COM1 aparatı ile)

- USB flash disk ile program yükleme (GSR-COM2 aparatı ile)
- Her giriş için 2 kHz'e kadar hızlı puls okuyabilme
- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saatı
- Dahili LCD ekran 1.8 inch, 128 x 160 (RGB) TFT LCD
- 6'sı programlanabilir toplam 12 adet fonksiyon tuşu
- DIN ray montaj ve panel montaj

## GSR-2118R

**125**

- 24 VDC Besleme
- 11 Kanal Digital (PNP) / Analog Giriş (0-10V) (12 bit çözünürlük)
- 8 x Röle Çıkış (5A @ 220 VAC)
- Ondalıklı işlem desteği
- 196 kB program / 10 kB değişken hafızası
- Maksimum 20 kHz program döngü hızı
- USB üzerinden program yükleme (GSR-COM1 aparatı ile)

- USB flash disk ile program yükleme (GSR-COM2 aparatı ile)
- Her giriş için 2 kHz'e kadar hızlı puls okuyabilme
- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saatı
- Dahili LCD ekran 1.8 inch, 128 x 160 (RGB) TFT LCD
- 6'sı programlanabilir toplam 12 adet fonksiyon tuşu
- DIN ray montaj ve panel montaj

## GSR-2108T

**YENİ**

**150**

- 24 VDC Besleme
- 10 Kanal Digital (PNP) / İlk 7 Kanal Analog Giriş (0-10V) (12 bit çözünürlük)
- 8 adet transistör çıkışlı (0.5A @ 24VDC)
- Ondalıklı işlem desteği
- 196 kB program / 10 kB değişken hafızası
- Maksimum 20kHz program döngü hızı
- USB üzerinden program yükleme (GSR-COM1 aparatı ile)
- USB flash disk ile program yükleme (GSR-COM2 aparatı ile)

- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saatı
- 2kHz Hızlı Sayıcı Giriş (Tüm Girişler)
- 1 adet çift fazlı (A, B, Z) enkoder bağlama imkanı veya 1 adet hızlı sayıcı giriş (10 kHz)
- 1 Kanal 10 kHz Puls Çıkışı
- 6'sı programlanabilir toplam 12 adet fonksiyon tuşu
- DIN ray montaj ve panel montaj
- GMSuite editör yazılımı ile programlayabilme

## GSR-COM1

**24**



- Program yükleme aparatı mini USB giriş

Not : GCON USB MINI Kablo ile birlikte verilmektedir.

## GSR-COM2

**24**



- Program yükleme aparatı Tip A USB Host giriş

# ÜNİVERSAL PID KONTROL CİHAZLARI HABERLEŞME MODÜLLERİ



# ÜNİVERSAL PID KONTROL CİHAZLARI

## GENEL ÖZELLİKLER

**Besleme :** 24VDC (-15%, +10%)

**Güç Tüketimi :** ≤5W

**Giriş Tipleri :**

- **Termokupl :** J ,K, S, R, E, T, B, N, WRe3-WRe25, WRe5-WRe26,Cu50, Pt100

- **DC Gerilim :** 0 ~ 5V, 1 ~ 5V, 0 ~ 1V, 0 ~ 100mV, 0 ~ 20mV, 0 ~ 500mV vb.

- **DC Akım :** 4~20mA (harici 250Ω şönt direnç ile)

**Okuma Aralığı :** J(0~1000°C), K(-50~1300°C),S ve R (-50~1700°C),T(-200~+350°C),E(0~800°C),B(200~1800°C),N(0~1300°C),

Cu50(-50~+150°C), Pt100(-200~+600°C)

**Ölçüm Doğruluğu :** 0.25%FS ±1

**Kontrol Periyodu :** 0.24~300.0 saniye seçilebilir ve bu değer 0,5 saniyelik tamsayılar halinde olmalıdır.

**Kontrol Modu :** On-Off kontrol modu (ölü bant ayarlanabilir).Bulanık mantık PID kontrolü, Al-PID (gelişmiş yapay zeka algoritması) ile otomatik ayar.

**Örneklemme Periyodu :** Saniyede 8 örnek alabilir. Dijital filtre parametresi FILt=0 ayarlanarak, cevap zamanı 0.5 saniye ayarlanabilir.

**Alarm Fonksiyonu :** Üst limit, alt limit, sapma üst limiti ve sapma alt limiti

**Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) :** IEC61000-4-4'e göre ±4KV/5KHz; IEC61000-4-5'e göre 4kV

**İzolasyon Dayanma Gerilimi :** Terminaller arası ≥600V

**Çalışma Şartları :** Sicaklık -10~60°C, Nem ≤90%RH

**Haberleşme:** Modbus RTU (RS485) 9600,8,None,1

**Montaj Bilgileri:** DIN Ray Montaj

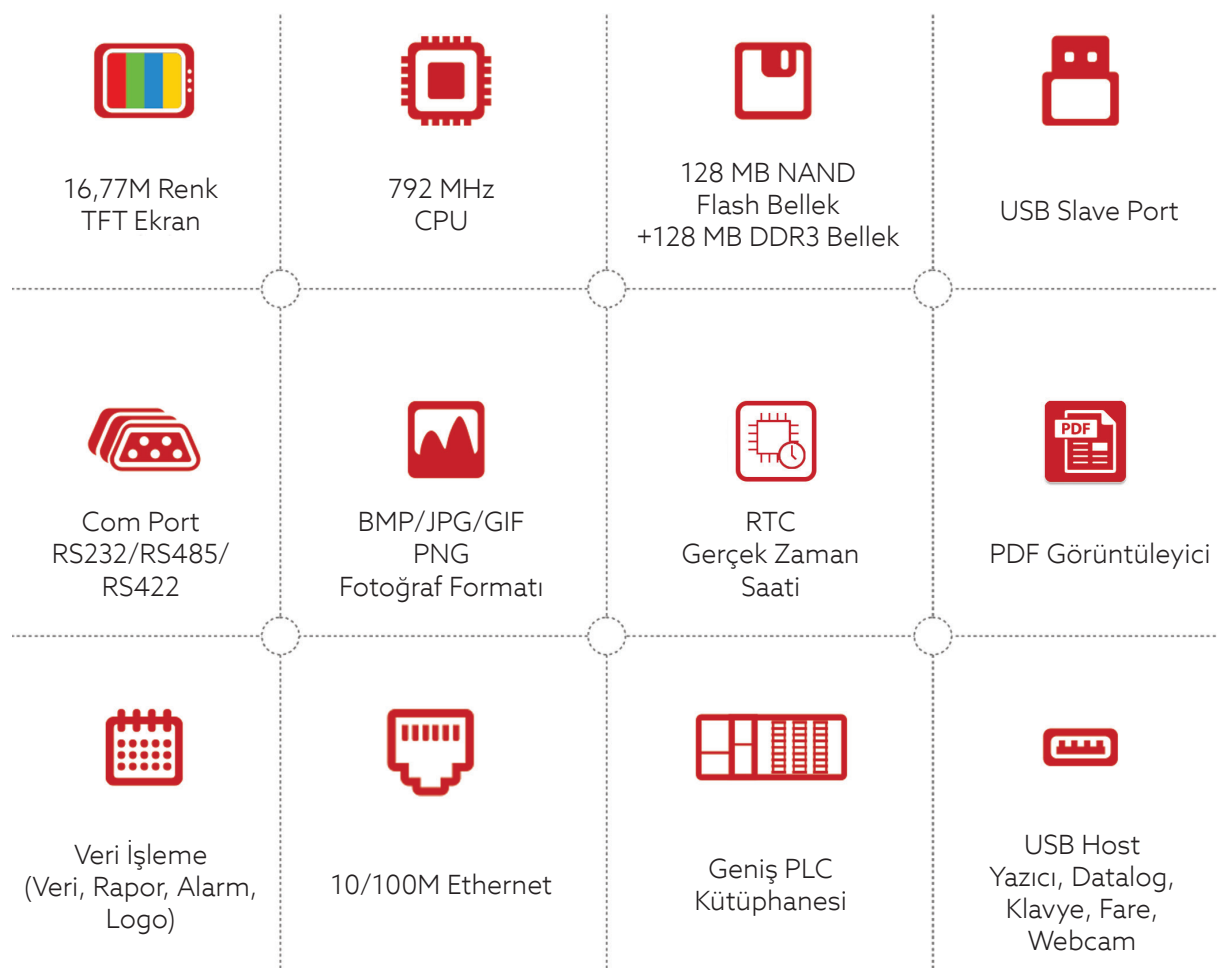
MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>GTC12S</b>	Universal Girişli, SSR Çıkışlı, PID Kontrol Cihazı	<b>78</b>
<b>GTC12R</b>	Universal Girişli, Röle Çıkışlı, PID Kontrol Cihazı	<b>98</b>
<b>GTC12A</b>	Universal Girişli, Analog Çıkışlı, PID Kontrol Cihazı	<b>110</b>
<b>GTC12S-D</b>	Universal Girişli, SSR+Röle Çıkışlı (Isıtma/Soğutma), Çift PID Kontrol Cihazı	<b>118</b>
<b>GTC41S-TC</b>	4 Kanal Termokupl Girişli, 4 Kanal SSR Çıkışlı, PID Kontrol Cihazı	<b>168</b>
<b>GTC41S-PT</b>	4 Kanal PT-100 Girişli, 4 Kanal SSR Çıkışlı, PID Kontrol Cihazı	<b>168</b>

HABERLEŞME MODÜLLERİ		FİYAT (USD)
<b>GTC-ETCH</b>	8 Kanal EtherCat Modülü	<b>180</b>
<b>GTC-TCP</b>	32 Kanal MODBUS TCP Modülü	<b>120</b>



# OPERATÖR PANELLER

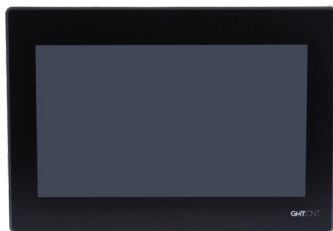
YENİ



- GHS Serisi HMI'larımız endüstriyel uygulamalarda kullanılmak için geliştirilmiş 16,77M renkli TFT dokunmatik operatör panelidir. Bu üründe gerçek zaman saatı (RTC) standart olarak mevcuttur. Kullanıcı dostu yazılım geniş bir PLC kütüphanesine sahiptir ve yaygın olarak kullanılan tüm PLC'leri desteklemektedir.
- HP LaserJet P1100 serisi yazıcılar ile uyumludur.
- PDF Viewer fonksiyonu ile PDF dosyaları görüntülenebilmektedir.
- USB Host özelliği ile veri kaydı yapılabilir, program yüklenebilir, klavye, mous ve web kamera bağlanabilir.
- VNC yazılımı ile ethernet portlu modellere, yerel ağ ya da internet aracılığıyla Windows, IOS ve Android platformları üzerinden erişilebilir.
- VNC Client ile Ethernet portu üzerinden cihazlar arasında izleme ve kontrol özelliği mevcuttur.

# OPERATÖR PANELLER / GHS SERİSİ

- 16,77 M Renk
- TFT Ekran
- ARM Cortex-A7 Dual Core 1GHz
- 256 MB NAND Flash +128 MB DDR3 Hafıza
- RTC (Gerçek Zaman Saati)
- 1 adet USB Slave portu
- 1 adet USB Host portu
- 1 adet RS232, 1 adet RS485 ve 1 adet RS232/RS485/RS422 destekleyen haberleşme portu
- Ethernet'li modellerde VNC desteği ile Tablet, Akıllı Telefon ve PC üzerinden uzaktan izleme ve kontrol edebilme
- Ön panel IP65 koruma
- GMTCNT protokolü HMI'lar arası haberleşme özelliği ile bir PLC'ye birden çok HMI'ın ulaşabilmesi
- USB host portuna klavye, mouse, flash disk vb. takabilme
- USB host portuna takılan flash disk ile veri, alarm, trend kaydetme ve tarihsel sorgu yapabilme
- C dili ile makro oluşturabilme
- Güvenlik seviyeleri ve kullanıcı tanımlamaları yapabilme
- Ethernetli modellerde FTP üzerinden HMI içine ve harici bağlı olan USB flash diske ulaşabilme
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır



## GHS-043

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	800x480	500	0...+50°C	2 Seri Port	<b>135</b>

## GHS-043E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	800x480	500	0...+50°C	Ethernet port 2 Seri Portt	<b>160</b>

## GHS-070

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	1024x600	450	0...+50°C	USB Host 3 Seri Port	<b>140</b>

## GHS-070E

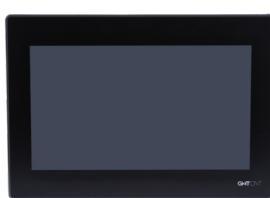
EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	1024x600	450	0...+50°C	USB Host Ethernet Portu 3 Seri Port	<b>170</b>

## GHS-101

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1024x600	450	0...+50°C	USB Host 3 Seri Port	<b>270</b>

## GHS-101E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1024x600	450	0...+50°C	USB Host Ethernet Portu 3 Seri Port	<b>290</b>



## MSG-156E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
15,6"	1920x1080	250	0...+50°C	USB Host Ethernet Portu 2 Seri Port	<b>1.055</b>

# OPERATÖR PANELLER / TSG SERİSİ



- 16,77 M Renk
- TFT Ekran
- ARM RISC 32bit 792 MHz
- 128 MB NAND Flash +128 MB DDR3 Hafıza
- RTC (Gerçek Zaman Saati)
- 1 adet USB Slave portu
- 1 adet USB Host portu
- 1 adet RS232 ve 1 adet RS232/RS485 /RS422 destekleyen haberleşme portu
- Ethernet'li modellerde VNC desteği ile Tablet, Akıllı Telefon ve PC üzerinden uzaktan izleme ve kontrol
- Ön panel IP65 koruma
- GMTCNT protokolü HMI'lar arası haberleşme özelliği ile bir PLC'ye birden çok HMI'in ulaşılabilmesi
- USB host portuna klavye, mause, flash disk vb. takabilme.
- USB host portuna takılan flash disk ile veri, alarm, trend kaydetme ve tarihsel soru yapabilme
- C dili ile makro oluşturabilme
- Güvenlik seviyeleri ve kullanıcı tanımlamaları yapabilme
- Ethernetli modellerde FTP üzerinden HMI içine ve harici bağlı olan USB flash diske ulaşılabilme
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır

## TG-070E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	1024x600	250	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	<b>216</b>

## TSG-101E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1024x600	300	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	<b>405</b>

## TSG-150E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
15"	1024x768	420	-10...+55°C	USB Host, Ethernet Portu	<b>915</b>



# WSGBOX HDMI ÇIKIŞLI PANEL

- Cortex-A9 İşlemci  
512MB DDR3 + 4 GB eMM Memory
- HDMI V1.4 FHD (1920\*1080 @ 60Hz)  
Ekran Portu
- 2 Adet USB Host Port
- 1 Adet 10/100M Ethernet Port
- 3 Adet Seri Haberleşme Portu  
COM0: PLC RS232 / RS422 / RS485  
COM1: PLC RS485  
COM2: PC / PLC RS232
- 2 Adet Dijital Giriş
- 3 Adet Dijital Çıkış
- PDesigner HMI Editör Programı ile  
programlanır

## WSGBOX-01

İŞLEMCI	EKRAN ÇIKIŞI	HAFIZA	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
32bit RISC Cortex-A9 1 GHz	HDMI V1.4 FHD (1920 * 1080 @ 60HZ)	512 MB DDR3 + 4 GB eMMC	0...+50°C	Ethernet Portu	<b>675</b>



# OPERATÖR PANELLER

## KASASIZ EKRAN MODELLERİ

- 16,77 M Renk
- TFT Ekran
- ARM RISC 32bit 792 MHz
- 128 MB NAND Flash +128 MB DDR3 Hafıza
- RTC (Gerçek Zaman Saati)
- 1 adet USB Slave portu
- 1 adet USB Host portu
- 1 adet RS232 ve 1 adet RS232/RS485 /RS422 destekleyen haberleşme portu
- Ethernet'li modellerde VNC desteği ile Tablet, Akıllı Telefon ve PC üzerinden uzaktan izleme ve kontrol ede bilme
- GMTCNT protokolü HMI'lar arası haberleşme özelliği ile bir PLC'ye birden çok HMI'ın ulaşabilmesi
- USB host portuna klavye, mouse, flash disk vb. takabilme.
- USB host portuna takılan flash disk ile veri, alarm, trend kaydetme ve tarihsel sorgu yapabilme
- C dili ile makro oluşturabilme
- Güvenlik seviyeleri ve kullanıcı tanımlamaları yapabilme
- Ethernetli modellerde FTP üzerinden HMI içine ve harici bağlı olan USB flash diske ulaşabilme
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır



**FLG-043**

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	480x272	450	0...+50°C	USB Host	<b>200</b>

**FLG-070E**

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800X480	250	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	<b>263</b>

**FLG-101E**

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m <sup>2</sup>	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10.1"	1024X600	400	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	<b>452</b>

# ESNEK DONANIM İZLEME VE KONTROL KOLAY KULLANIM



## ● HMI Ürünleri

GMT; MSG, GHS, GOP ve FLG Serisi Operatör Paneleri dokunmatik ekran teknolojisinde en son teknolojiyi sunar.

Operatör panelleri endüstriyel uygulamalarda kullanılmak için geliştirilmiştir. Ürünlerde gerçek zaman saatı (RTC) standart olarak mevcuttur. Kullanıcı dostu yazılımı geniş bir PLC kütüphanesine sahiptir.

GHS serilerinde PDF Viewer fonksiyonu ile PDF dosyaları görüntülenebilmektedir. USB Host özelliği ile veri kaydı yapılabilir ve program yüklenebilir. Klavye, mouse ve web kamerası bağlanabilmektedir.

VNC yazılımı ile ethernet portlu modellere yerel ağ ya da internet aracılığıyla Windows, IOS ve Android platformları üzerinden erişerek gözlem ve kontrol sağlanabilmektedir.

## ● IP65 Koruma Özelliği

GHS serilerinde ön panel IP65 korumaya sahiptir. GOP70 serilerinde ise hem ön hem arka panel IP65 koruma özelliğine sahiptir.

## ● Haberleşme

GMTCNT HMI'lar USB Host, ethernet portu ve RS232/RS485 haberleşme portlarına sahiptir. GMTCNT protokolü ile HMI'lar arası haberleşme, sağlanabilirken VNC protokolü ile de tablet, akıllı telefon ve PC, üzerinden uzaktan HMI'a ulaşıp kontrol ve izleme yapılmaktadır.

# AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ



- ⚠ May cause injury or electric shock.
- Please follow the instructions in the manual before installation or operation.
- Disconnect all power before opening front cover of unit, wait at least 10 minutes until DC bus capacitors discharge.
- Use proper grounding techniques.
- Never connect AC power to output UVW terminals.

# AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ / MICNO

**STANDART  
TAŞINABİLİR PANEL  
TORK KONTROL  
PID KONTROL**



- V/F ve vektör kontrol
- Yüksek başlangıç torku 0,5 Hz'de %150
- 7 adet programlanabilen dijital giriş
- 2 adet programlanabilen röle çıkışları
- 2 adet 0/4-20 mA veya 0 - 10V analog giriş
- 2 adet'e kadar 0/4-20 mA veya 0 - 10V analog çıkış
- 1 adet programlanabilen transistor çıkışları
- 30 kW ve altında dahili fren kiyici
- Ortak DC Bus ile otomatik enerji dengelenmesi
- PID kontrol
- Fire mode (Opsiyonel)
- Basit PLC fonksiyonu
- Modbus RTU'yu destekleyen RS485 haberleşme portu
- Vektörde 300 Hz, V/F'de 3000 Hz maksimum çıkış frekansı
- 37 kW ve üstünde dahili EMC filtre
- Standart ethernet kablosu ile uzağa taşınabilen panel
- Dual çalışma modu ile fan-pompa uygulamaları için ekonomik çözüm
- Açık çevrim tork kontrol
- Autotune özelliği ile motor parametrelerini otomatik ayarlayabilme



	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)		
Tek Faz 220VAC	0.4	2.3	80x150x125	<b>MICNO-00040S</b>	<b>162</b>		
	0.75	4.0	80x150x125	<b>MICNO-00075S</b>	<b>180</b>		
	1.5	7.0	80x150x125	<b>MICNO-00150S</b>	<b>224</b>		
	2.2	9.6	110x185x153	<b>MICNO-00220S</b>	<b>290</b>		
<b>220VAC Giriş beslemesine sahip cihazların girişleri 1x220VAC olup cihazların çıkışları 3x220VAC'dır.</b>							
	AĞIR ŞART	NORMAL ŞART	AĞIR ŞART	NORMAL ŞART	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
Üç Faz 380VAC	0.75	1.5	2.1	3.8	110x185x153	<b>MICNO-00075H</b>	<b>250</b>
	1.5	2.2	3.8	6	110x185x153	<b>MICNO-00150H</b>	<b>260</b>
	2.2	3.7	6.0	9	110x185x153	<b>MICNO-00220H</b>	<b>306</b>
	3.7	5.5	9.0	13	110x185x153	<b>MICNO-00370H</b>	<b>333</b>
	5.5	7.5	13	17	135x240x173	<b>MICNO-00550H</b>	<b>442</b>
	7.5	11	17	25	135x240x173	<b>MICNO-00750H</b>	<b>505</b>
	11	15	25	32	170x285x176	<b>MICNO-01100H</b>	<b>635</b>
	15	18.5	32	37	200x330x180	<b>MICNO-01500H</b>	<b>800</b>
	18.5	22	37	45	200x330x180	<b>MICNO-01850H</b>	<b>926</b>
	22	30	45	60	225x400x185	<b>MICNO-02200H</b>	<b>1.120</b>
	30	37	60	75	255x440x210	<b>MICNO-03000HS</b>	<b>1.250</b>
	37	45	75	90	255x440x210	<b>MICNO-03700HS</b>	<b>1.650</b>
	45	55	90	110	255x440x210	<b>MICNO-04500HS</b>	<b>1.850</b>
	55	75	110	150	280x570x260	<b>MICNO-05500HS</b>	<b>2.100</b>
	75	90	150	176	320x600x330	<b>MICNO-07500HS</b>	<b>2.700</b>
	90	110	176	210	320x600x330	<b>MICNO-09000HS</b>	<b>3.300</b>
	110	132	210	253	320x600x330	<b>MICNO-11000HS</b>	<b>4.150</b>
	132	160	253	304	320x715x330	<b>MICNO-13200HS</b>	<b>5.300</b>
	160	185	304	340	320x715x330	<b>MICNO-16000HS</b>	<b>5.700</b>
	185	200	340	377	480x790x385	<b>MICNO-18500H</b>	<b>7.950</b>
	200	220	377	423	480x790x385	<b>MICNO-20000H</b>	<b>8.740</b>
	220	250	423	465	480x790x385	<b>MICNO-22000HS</b>	<b>9.500</b>
	250	280	465	520	480x790x385	<b>MICNO-25000HS</b>	<b>10.500</b>
	280	315	520	585	700x970x408	<b>MICNO-28000H</b>	<b>12.000</b>
	315	350	585	640	700x970x408	<b>MICNO-31500H</b>	<b>13.000</b>
	350	400	640	720	940x1140x458	<b>MICNO-35000H</b>	<b>17.800</b>
	400	450	720	820	940x1140x458	<b>MICNO-40000H</b>	<b>19.000</b>
	450	500	820	900	940x1140x458	<b>MICNO-45000H</b>	<b>25.000</b>

380VAC Giriş beslemesine sahip cihazların girişleri 3x380VAC olup cihazların çıkışları 3x380VAC'dır.

**450kW üzeri için firmamızla iletişime geçiniz.**

# AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ / GAIN



- V/F kontrol
- Yüksek başlangıç torku (1Hz'de %150)
- 4 Adet PNP/NPN dijital giriş
- 1 Adet röle çıkışı
- 1 Adet 0-10 VDC/4-20 mAADC analog giriş
- 1 Adet 0-10 VDC analog çıkış
- PID kontrol
- Dahili fren kiyıcı
- Ortak DC Bus ile otomatik enerji dengelenmesi
- Modbus RTU'yu destekleyen RS-485 haberleşme portu
- Kolay kullanım arayüzü
- Autotune özelliği ile motor parametrelerini otomatik ayarlayabilme
- 3000 Hz'e kadar ayarlanabilen çıkış frekansı

	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC	0.40	2.6	85x160x130	<b>GAIN-00040S</b>	<b>130</b>
	0.75	4.6	85x160x130	<b>GAIN-00075S</b>	<b>136</b>
	1.5	8	85x160x130	<b>GAIN-00150S</b>	<b>188</b>
	2.2	11	85x160x130	<b>GAIN-00220S</b>	<b>230</b>
Üç Faz 380VAC	0.75	3.4	85x160x130	<b>GAIN-00075H</b>	<b>196</b>
	1.5	4.8	85x160x130	<b>GAIN-00150H</b>	<b>220</b>
	2.2	6	85x160x130	<b>GAIN-00220H</b>	<b>245</b>
	3.7	9.5	85x160x130	<b>GAIN-00370H</b>	<b>260</b>

# AC MOTOR SÜRÜCÜLER / AKSESUARLAR



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>MOP-S</b>	MICNO Monofaze 0,40/0,75/1.5kW için Operatör Panel	<b>63</b>
<b>MOP-H</b>	MICNO Monofaze 2.2kW ve Trifaze güçler için Operatör Panel	<b>63</b>
<b>BU-080A</b>	37/45/55kW için frenleme modülü	<b>470</b>
<b>BU-160A</b>	75...315kW için frenleme modülü	<b>625</b>



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>CN-MPY</b>	MICNO Monofaze 2.2 kW ve Trifaze 0,75kW ~ 11kW güçleri için panel yuvası	<b>2.5</b>
<b>CN-PE2M</b>	PLC Programlama / MICNO / GFD Panel uzağa taşıma kablosu (2m Ethernet)	<b>5</b>

## MICNO VE GAIN SERİSİ SÜRÜCÜLER İÇİN FREN DİRENCİ

SÜRÜCÜ GÜCÜ (kW)	FREN DİRENCİ		AÇIKLAMA	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
	GÜC (W)	DİRENÇ (Ω)				
<b>TEK FAZ</b>						
0.40 / 0.75 / 1.5 / 2.2	300	200	Alüminyum kasa	56x230x35	<b>BRA0300/200</b>	<b>29</b>
<b>ÜÇ FAZ</b>						
0.75 / 1.5 / 2.2	300	300	Alüminyum kasa	56x230x35	<b>BRA0300/300</b>	<b>29</b>
3.7 / 5.5	600	130	Alüminyum kasa	56x230x35	<b>BRA0600/130</b>	<b>29</b>
7.5 / 11	1400	80	Alüminyum kasa	70x280x50	<b>BRA1400/080</b>	<b>59</b>
15 / 18.5 / 22	3000	32	Galvaniz kasa, kutulu	180x365x130	<b>BR03000/032</b>	<b>89</b>
30	4000	25	Galvaniz kasa, kutulu	180x365x130	<b>BR04000/025</b>	<b>113</b>
37 / 45 / 55 (¹)	7000	15	Galvaniz kasa, kutulu	200x365x230	<b>BR07000/015</b>	<b>186</b>
75 (²)	9000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	<b>BR09000/010</b>	<b>241</b>
90 (²)	11000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	<b>BR11000/010</b>	<b>286</b>
110 (²)	14000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	<b>BR14000/005</b>	<b>336</b>
132 (²)	16000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	<b>BR16000/005</b>	<b>356</b>
160 / 185 (³)	9000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	<b>BR09000/010</b>	<b>241</b>
200 / 220 / 250 (⁴)	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	<b>BR19000/005</b>	<b>419</b>
280 / 315 / 350 (⁵)	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	<b>BR19000/005</b>	<b>419</b>
400 / 450 (⁶)	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	<b>BR19000/005</b>	<b>419</b>

(¹) 1 adet BU-080 A ve BR07000/015 kullanılmalıdır.

(²) 1 adet BU-160 A ve ilgili direnç kullanılmalıdır.

(³) 3 adet BU-080 A ve 3 adet BR09000/010 kullanılmalıdır.

(⁴) 2 adet BU-160 A ve 2 adet BR19000/005 kullanılmalıdır.

(⁵) 3 adet BU-160 A ve 3 adet BR19000/005 kullanılmalıdır.

(⁶) 4 adet BU-160 A ve 4 adet BR19000/005 kullanılmalıdır.



# YENİ NESİL GFD SERİSİ SÜRÜCÜLER



## Yeni Nesil GFD Serisi Hız Kontrol Cihazları

Gelişmiş teknoloji ve yenilikçi tasarımla dikkat çeken **GFD Hız Kontrol Cihazları**, endüstriyel motor kontrolünde yeni nesil bir ürün olarak piyasaya sunuldu. Yüksek performanslı özellikleri ve kullanıcı dostu arayüzü ile öne çıkan bu cihaz, çeşitli endüstriyel uygulamalarda güvenilirlik ve verimlilik sağlamak üzere tasarlandı.

## Ürünün Uygulama Alanları

GFD Hız Kontrol Cihazı, pompa sistemleri, fanlar, konveyörler, endüstriyel makineler ve diğer motorlu ekipmanların kontrolünde geniş bir kullanım alanına sahiptir. Esnek yapılandırma seçenekleri ve güçlü performansıyla, endüstriyel tesislerin enerji verimliliğini artırmak ve bakım maliyetlerini azaltmak için ideal bir çözümüdür.

# AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ / GFD & AKSESUARLAR

- AC 1 Faz 200V-240V
- AC 3 Faz 380V-480V
- V/F ve Sensörsüz Vektör Kontrol (SVC)
- IM ve PM motorları sürebilme
- Aşırı yük kapasitesi %150/60s, %180/10s
- Dahili fren ünitesi
- Dahili ModBus RS485 haberleşme
- Çok adımlı hız ve basit PLC fonksiyonu
- Autotune Özelliği
- C3 Sınıfı EMC filtre
- PID kontrol
- Açık çevirim tork kontrol
- STO fonksiyonu (Opsiyonel)
- Harici panel ile tek tıklamayla parametre kopyalama ve yükleme
- Yenilikçi bağımsız hava kanalı tasarımı ve standart kaplamalı devre kartı, toz ve yağ girişini önleyerek VFD'yi korur
- PCB üzerindeki elektronik bileşenlerin tam koruması, daha uzun ürün ömrü ve güvenilirlik sağlar
- Yan yana montaj imkanı
- Hızlı ve aletsiz kablolama için yaylı kontrol terminaleri
- 2 Kanal Analog Giriş AI1: 0...10V/0...20mA; AI2: 0...10V
- 1 Kanal Analog Çıkış AO1: 0...10V/0...20mA
- 4 Kanal Dijital Giriş
- 2 Kanal Röle Çıkışı

	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC	0.4	2.5	60x190x155	<b>GFD-00040S</b>	<b>130</b>
	0.75	4.2	60x190x155	<b>GFD-00075S</b>	<b>136</b>
	1.5	7.5	70x190x155	<b>GFD-00150S</b>	<b>188</b>
	2.2	10	70x190x155	<b>GFD-00220S</b>	<b>230</b>
Üç Faz 380VAC	0.75	2.5	60x190x155	<b>GFD-00075H</b>	<b>196</b>
	1.5	3.7	60x190x155	<b>GFD-00150H</b>	<b>220</b>
	2.2	5.5	70x190x155	<b>GFD-00220H</b>	<b>245</b>
	4	9.5	70x190x155	<b>GFD-00400H</b>	<b>260</b>
	5.5	14	90x235x155	<b>GFD-00550H</b>	<b>360</b>
	7.5	18.5	90x235x155	<b>GFD-00750H</b>	<b>440</b>

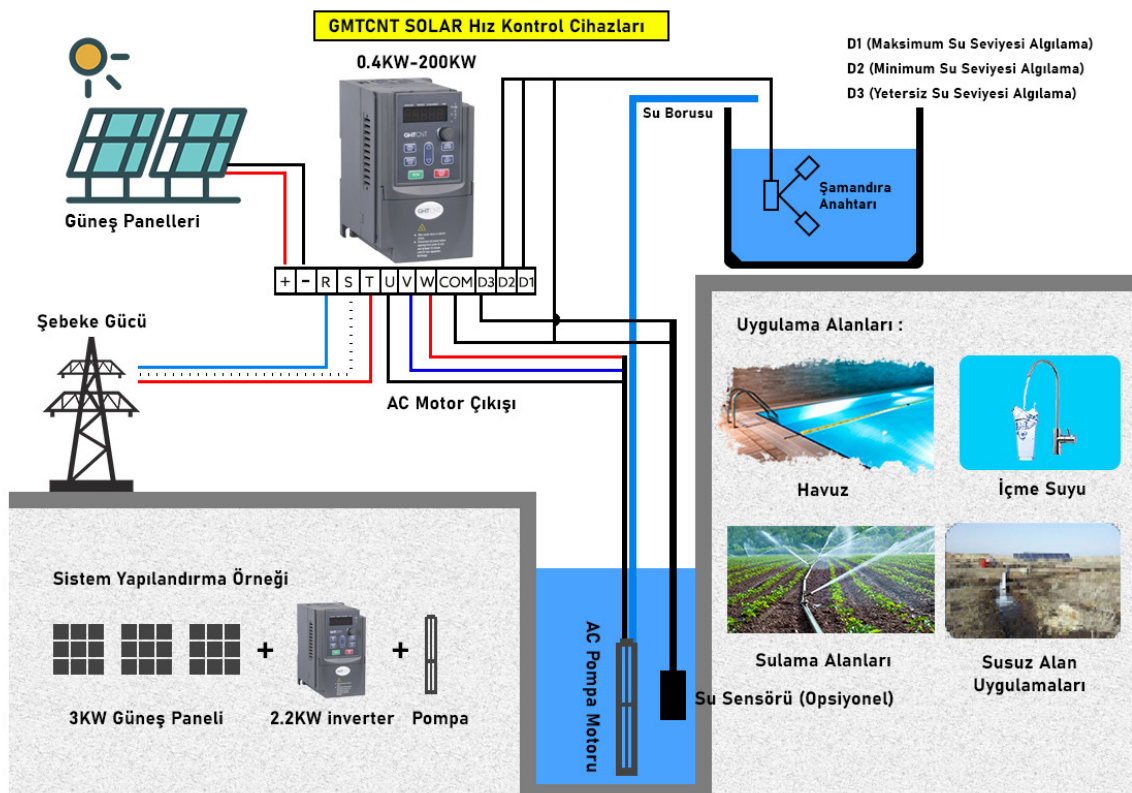


MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>GFD-HP</b>	GFD Operatör Panel (Parametre kopyalama, yükleme)	<b>29</b>
<b>CN-PE2M</b>	PLC Programlama / MICNO / GFD Panel uzağa taşıma kablosu (2m Ethernet)	<b>5</b>

## GFD SERİSİ SÜRÜCÜLER İÇİN FREN DİRENCİ

SÜRÜCÜ GÜCÜ (kW)	FREN DİRENCİ		AÇIKLAMA	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
	GÜÇ (W)	DİRENÇ (Ω)				
<b>TEK FAZ</b>						
0.40	300	300	Alüminyum kasa	56x230x35	<b>BRA0300/300</b>	<b>29</b>
0.75	600	130	Alüminyum kasa	56x230x35	<b>BRA0600/130</b>	<b>29</b>
1.5	1400	80	Alüminyum kasa	70x280x50	<b>BRA1400/080</b>	<b>59</b>
2.2	1800	60	Alüminyum kasa	70x280x50	<b>BRA1800/060</b>	<b>71</b>
<b>ÜÇ FAZ</b>						
0.75	600	600	Alüminyum kasa	56x230x35	<b>BRA0600/600</b>	<b>29</b>
1.5	1500	300	Alüminyum kasa	70x280x50	<b>BRA1500/300</b>	<b>59</b>
2.2	2000	200	Alüminyum kasa	70x320x50	<b>BRA2000/200</b>	<b>71</b>
4	3000	100	Galvaniz kasa, kutulu	180x365x130	<b>BR03000/100</b>	<b>89</b>
5.5	5000	70	Galvaniz kasa, kutulu	180x450x130	<b>BR05000/070</b>	<b>130</b>
7.5	6000	55	Galvaniz kasa, kutulu	200x365x230	<b>BR06000/055</b>	<b>160</b>

# SOLAR POMPA SÜRÜCÜLER / SPIN



**SOLAR Pompa Sürücüler**, güneş panellerini güç kaynağı olarak kullanıp, su pompa motorları vasıtasyyla, kuyu, nehir ve ırmak gibi su kaynaklarından su çekerek istenilen yere pompalar.

Fotovoltaik hücreler, güneş enerjisini absorbe ederek DC elektrik sinyallerine çevirmektedir. Solar hız kontrol cihazları güneş panelinin ürettiği DC gücü, pompa motorları için AC'ye çevirerek motorların çalışmasını sağlar.

SOLAR Hız Kontrol Cihazları güneş yoğunluğunun değişimi ile beraber güneş panellerinin ürettiği gücün değişimini motora yansımadan çıkıştaki gücü stabil tutar.



# SOLAR POMPA SÜRÜCÜLERİ / SPIN



- Geniş DC gerilim aralıkları (min/maks):  
200-450VDC (3x220VAC Pompa)  
300-900VDC (3x380VAC Pompa)
- V/F ve vektör kontrol
- Solar pompa özel fonksiyonları:  
Dahili MPPT fonksiyonu  
Kuru çalışma koruması  
Su seviye sensör koruması  
Düşük güneş seviyesi uyarısı
- 7 adet programlanabilen dijital giriş
- 2 adet programlanabilen röle çıkışı
- Modbus RTU'yu destekleyen RS485 haberleşme portu
- 2 adet 0-10 V / 0-20 mA analog giriş
- 2 adet 0-10 V / 0-20 mA analog çıkış
- 37kW ve üstünde dahili EMC filtre
- Ortak DC Bus ile otomatik enerji dengelenmesi



GİRİŞ (VDC)	ÇIKIŞ (VAC)	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
350-400	3x220	0.4	2.3	80x150x124	<b>SPIN-00040S</b>	<b>172</b>
350-400	3x220	0.75	4	80x150x124	<b>SPIN-00075S</b>	<b>193</b>
350-400	3x220	1.5	7	80x150x124	<b>SPIN-00150S</b>	<b>224</b>
350-400	3x220	2.2	9.6	110x185x153	<b>SPIN-00220S</b>	<b>318</b>
350-400	3x220	4	17	135x240x173	<b>SPIN-00400S</b>	<b>536</b>
350-400	3x220	5.5	25	170x314x167	<b>SPIN-00550S</b>	<b>614</b>
350-400	3x220	7.5	32	200x330x180	<b>SPIN-00750S</b>	<b>952</b>
350-400	3x220	11	45	225x400x185	<b>SPIN-01100S</b>	<b>1.467</b>
<hr/>						
625-750	3x380	0.75	2.1	110x185x153	<b>SPIN-00075H</b>	<b>266</b>
625-750	3x380	1.5	3.8	110x185x153	<b>SPIN-00150H</b>	<b>280</b>
625-750	3x380	2.2	6	110x185x153	<b>SPIN-00220H</b>	<b>311</b>
625-750	3x380	4	9	135x240x173	<b>SPIN-00400H</b>	<b>385</b>
625-750	3x380	5.5	13	135x240x173	<b>SPIN-00550H</b>	<b>531</b>
625-750	3x380	7.5	17	170x285x176	<b>SPIN-00750H</b>	<b>593</b>
625-750	3x380	11	25	170x285x176	<b>SPIN-01100H</b>	<b>676</b>
625-750	3x380	15	32	200x329x177	<b>SPIN-01500H</b>	<b>936</b>
625-750	3x380	18.5	37	225x398x185	<b>SPIN-01850H</b>	<b>1.248</b>
625-750	3x380	22	45	225x398x185	<b>SPIN-02200H</b>	<b>1.404</b>
625-750	3x380	30	60	255x440x210	<b>SPIN-03000H</b>	<b>1.716</b>
625-750	3x380	37	75	280x570x258	<b>SPIN-03700H</b>	<b>2.080</b>
625-750	3x380	45	90	280x570x258	<b>SPIN-04500H</b>	<b>2.496</b>
625-750	3x380	55	110	320x600x330	<b>SPIN-05500H</b>	<b>2.860</b>
625-750	3x380	75	150	320x600x330	<b>SPIN-07500H</b>	<b>3.588</b>
625-750	3x380	90	176	320x715x330	<b>SPIN-09000H</b>	<b>4.150</b>
625-750	3x380	110	210	320x715x330	<b>SPIN-11000H</b>	<b>5.096</b>
625-750	3x380	132	253	48x790x385	<b>SPIN-13200H</b>	<b>6.032</b>



# GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER



# GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER (FRENSİZ)

- 20 Bit Nikon marka encoder ile geri besleme
- Tek faz 200-240VAC ±%10, 50-60Hz ±%3 besleme voltagı
- Pozisyon / Hız / Tork Kontrol Modları
- 32 adımlı pozisyon tablosu oluşturabilme
- Yüksek hızlı pulse girişleri, Open-Collector (500 kHz), diferansiyel mode (4 MHz)
- Pulse + Yön, CCW + CW, Faz A + Faz B (5V ile 24V) pulse komut tipleri
- Hız ve tork set değerlerini analog girişler ve dahili parametrelerle ayarlayabilme
- Auto tune ile kazanç parametrelerini kolaylıkla ayarlayabilme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımını ve göstergesi ile kolay devreye alma
- PC yazılımı için ilave RS-232 haberleşme portu
- 5MHz enkoder çıkış sinyali
- Pozisyon, hız, tork modları ve modlar arasında geçiş yapabilme
- Online ayarlanabilen elektronik gearbox
- Tork/Hız limitleri
- Dahili pozisyon ve homing fonksiyonu
- 7 adet PNP/NPN seçilebilir dijital giriş
- 5 adet dijital çıkış
- 2 adet -10V...+10V analog giriş
- Aşırı gerilim, düşük gerilim, kısa devre, motor aşırı ısınma, servo sürücü aşırı ısınma koruma fonksiyonları

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>GSM80F-0750W-20B-30D-KLY</b>	750 W Motor / 3000 rpm / 2.39 Nm	<b>352</b>
<b>GSS3-2RS</b>	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	<b>284</b>
<b>GSS3-2EC</b>	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	<b>420</b>
<b>GMK-05-KLY</b>	Güç Kablosu (5 mt)	<b>29</b>
<b>GMK-15-KLY</b>	Güç Kablosu (15 mt)	<b>86</b>
<b>GEK-05-GU-KLY</b>	Enkoder Kablosu (5 mt)	<b>30</b>
<b>GEK-15-GU-KLY</b>	Enkoder Kablosu (15 mt)	<b>58</b>
( 80 FLANŞ 19mm Mil Çapı )		
	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	<b>695</b>
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	<b>780</b>
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	<b>831</b>
	15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	<b>916</b>

Tek Faz 220VAC Besleme



# SD6 SERİSİ SERVO SİSTEMLER



# SD6 SERİSİ SERVO SİSTEMLER



## YÜKSEK PERFORMANSLI SD7 SERVO SİSTEMLER

**SD6 Serisi Servo Motor ve Sürücüler** kompakt dizaynı, Pozisyon/Hız/Tork kontrol modları ve yüksek performansı ile test cihazları, pres, kesim, dolum,paketleme, plastik, gıda vb. makine imalatçılara çözümler sunmaktadır. Otomatik motor tanıma, USB port ile programlama, One-Click Tune özelliği ile kullanıcı dostudur.

### SD6 Servo Motor ve Sürücüler :

- Tek fazlı 220V -15%~+10% 50/60HZ
- 400W-750W Güç Aralığı
- Pozisyon/Hız/Tork (Hız ve Tork kontrol ayarı parametre veya RS485 üzerinden) Kontrol modları
- Kontrol modları arasında geçiş özelliği
- Kolay ayarlama, kontrol esnekliği
- Otomatik motor tanıma
- Modbus RTU
- 17bit Enkoder
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile parametre ayarlayabilme
- PC için USB Type-C bağlantı terminali
- 9 Dijital giriş
- 5 Dijital çıkış
- 5V (500kHz) / 24V (200kHz)
- Auto Tuning
- Sıfır hız takip fonksiyonu
- Hata analizi için kara kutu fonksiyonu
- Aşırı akım, aşırı voltaj, düşük voltaj, aşırı ısı, ağır yük, enkoder hata, aşırı hız koruma fonksiyonları



# SD6 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

<b>400W</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	<b>FİYAT (USD)</b>
<b>SD6RS04</b>	400W Servo Sürücü, Puls+Modbus RTU RS485	<b>200</b>
<b>S0M06F0400FDX</b>	400W Frensiz Motor, 17 bit Enkoder, 1.27Nm, 3000 rpm, IP67, 60 Flanş, Mil Çapı 14mm	<b>130</b>
<b>S0M06F0400FDB</b>	400W Frenli Motor, 17 bit Enkoder, 1.27Nm, 3000 rpm, IP67, 60 Flanş, Mil Çapı 14mm	<b>195</b>
<b>CM05S-D</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CE05S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CM05S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CM10S-D</b>	Motor Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CE10S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CM10S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (10mt)	<b>80</b>
<b>CM15S-D</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CE15S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CM15S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (15mt)	<b>120</b>

<b>AÇIKLAMA</b>	<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>FİYAT (USD)</b>
Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD6RS04+S0M06F0400FDX+CM05S-D+CE05S-D)	<b>378</b>
Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD6RS04+S0M06F0400FDB+CM05S-D-B+CE05S-D)	<b>459</b>
Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD6RS04+S0M06F0400FDX+CM10S-D+CE10S-D)	<b>434</b>
Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD6RS04+S0M06F0400FDB+CM10S-D-B+CE10S-D)	<b>527</b>
Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD6RS04+S0M06F0400FDX+CM15S-D+CE15S-D)	<b>468</b>
Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD6RS04+S0M06F0400FDB+CM15S-D-B+CE15S-D)	<b>584</b>

<b>750W</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	<b>FİYAT (USD)</b>
<b>SD6RS07</b>	750W Servo Sürücü, Puls+Modbus RTU RS485	<b>225</b>
<b>S0M080F0750FDX</b>	750W Frensiz Motor, 17 bit Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, 80 Flanş, Mil Çapı 19mm	<b>155</b>
<b>S0M080F0750FDB</b>	750W Frenli Motor, 17 bit Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, 80 Flanş, Mil Çapı 19mm	<b>225</b>
<b>CM05S-D</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CE05S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CM05S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CM10S-D</b>	Motor Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CE10S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CM10S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (10mt)	<b>80</b>
<b>CM15S-D</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CE15S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CM15S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (15mt)	<b>120</b>

<b>AÇIKLAMA</b>	<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>FİYAT (USD)</b>
Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD6RS04+S0M06F0750FDX+CM05S-D+CE05S-D)	<b>428</b>
Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD6RS04+S0M06F0750FDB+CM05S-D-B+CE05S-D)	<b>514</b>
Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD6RS04+S0M06F0750FDX+CM10S-D+CE10S-D)	<b>484</b>
Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD6RS04+S0M06F0750FDB+CM10S-D-B+CE10S-D)	<b>582</b>
Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD6RS04+S0M06F0750FDX+CM15S-D+CE15S-D)	<b>518</b>
Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD6RS04+S0M06F0750FDB+CM15S-D-B+CE15S-D)	<b>639</b>

# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER



EtherCAT®

Modbus

PULS

ANALOG



## YÜKSEK PERFORMANSLI SD7 SERVO SİSTEMLER

**SD7 Serisi Servo Motor ve Sürücüler** kompakt dizaynı, Pozisyon/Hız/Tork kontrol modları ve yüksek performansı ile test cihazları, pres, kesim, dolum,paketleme, plastik, gıda vb. makine imalatçılarına çözümler sunmaktadır. Otomatik motor tanıma, USB port ile programlama, One-Click Tune özelliği ile kullanıcı dostudur.

### SD7 Servo Motor ve Sürücüler :

- Tek fazlı 220V -15%~+10% 50/60HZ
- Üç fazlı 380V - 400V -15%~+10% 50/60HZ
- 400W-7,5kW Güç Aralığı
- Pozisyon/Hız/Tork Kontrol modları
- Kontrol modları arasında geçiş özelliği
- Kolay ayarlama, kontrol esnekliği
- Otomatik motor tanıma
- Modbus RTU/EtherCAT
- 23bit Mutlak Enkoder
- Dahili fren direnci
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile parametre ayarlayabilme
- PC için USB Type-C bağlantı terminali
- 8 Dijital giriş
- 5 Dijital çıkış
- 5V (500kHz) / 24V (200kHz)
- 2 adet -10~-+10VDC Analog Giriş
- 1 adet -10~-+10VDC Analog Çıkış
- Auto Tuning
- Sıfır hız takip fonksiyonu
- Hata analizi için kara kutu fonksiyonu
- Aşırı akım, aşırı voltaj, düşük voltaj, aşırı ısı, ağır yük, enkoder hata, aşırı hız koruma fonksiyonları

# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

400W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS04(SD1RS)</b>	400W Servo Sürücü, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>284</b>
<b>SD1EC</b>	400W EtherCat Servo Sürücü	<b>284</b>
<b>S2M060F0400ADX</b>	400W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 1.27Nm, 3000 rpm, IP67, 60 Flanş, Mil Çapı 14mm	<b>200</b>
<b>S2M060F0400ADB</b>	400W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 1.27Nm, 3000 rpm, IP67, 60 Flanş, Mil Çapı 14mm	<b>300</b>
<b>CM05S-D</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CE05S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CM05S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE05S-D-A</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>60</b>
<b>CM10S-D</b>	Motor Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CE10S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CM10S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (10mt)	<b>80</b>
<b>CE10S-D-A</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (10mt)	<b>80</b>
<b>CM15S-D</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CE15S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CM15S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (15mt)	<b>120</b>
<b>CE15S-D-A</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>120</b>

AÇIKLAMA		ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC Besleme	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS04 + S2M060F0400ADX + CM05S-D + CE05S-D)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set</b>	<b>648</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS04 + S2M060F0400ADX + CM10S-D + CE10S-D)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set</b>	<b>716</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS04 + S2M060F0400ADX + CM15S-D + CE15S-D)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set</b>	<b>773</b>
	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS04 + S2M060F0400ADX + CM05S-D + CE05S-D-A)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set</b>	<b>684</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS04 + S2M060F0400ADX + CM10S-D + CE10S-D-A)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set</b>	<b>744</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS04 + S2M060F0400ADX + CM15S-D + CE15S-D-A)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set</b>	<b>824</b>
400W	EtherCat Artımsal	Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD1EC + S2M060F0400ADX + CM05S-D + CE05S-D)
		<b>Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set</b>	<b>648</b>
		Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD1EC + S2M060F0400ADX + CM10S-D + CE10S-D)
		<b>Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set</b>	<b>716</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD1EC + S2M060F0400ADX + CM15S-D + CE15S-D)
		<b>Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set</b>	<b>773</b>
	EtherCat Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD1EC + S2M060F0400ADX + CM05S-D + CE05S-D-A)
		<b>Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set</b>	<b>684</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD1EC + S2M060F0400ADX + CM10S-D + CE10S-D-A)
		<b>Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set</b>	<b>744</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD1EC + S2M060F0400ADX + CM15S-D + CE15S-D-A)
		<b>Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set</b>	<b>824</b>



# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

750W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS07(SD2RS)</b>	750W Servo Sürücü, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>295</b>
<b>SD2EC</b>	750W EtherCat Servo Sürücü	<b>340</b>
<b>S2M080F0750ADX</b>	750W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, 80 Flanş, Mil Çapı 19mm	<b>225</b>
<b>S2M080F0750ADB</b>	750W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, 80 Flanş, Mil Çapı 19mm	<b>350</b>
<b>CM05S-D</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CE05S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>24</b>
<b>CM05S-D-B</b>	Frenli Motor Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE05S-D-A</b>	Motor Kablosu (10mt)	<b>60</b>
<b>CM10S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CE10S-D</b>	Frenli Motor Kablosu (10mt)	<b>52</b>
<b>CM10S-D-B</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (10mt)	<b>80</b>
<b>CE10S-D-A</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>80</b>
<b>CM15S-D</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CE15S-D</b>	Frenli Motor Kablosu (15mt)	<b>69</b>
<b>CM15S-D-B</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>120</b>
<b>CE15S-D-A</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>120</b>

AÇIKLAMA		ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC Besleme	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set</b>	<b>568</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM10S-D + CE10S-D)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set</b>	<b>624</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set</b>	<b>658</b>
	Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D-A)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set</b>	<b>604</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM10S-D + CE10S-D-A)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set</b>	<b>652</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D-A)
		<b>Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set</b>	<b>709</b>
750W	EtherCat	Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D)
		<b>Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set</b>	<b>613</b>
		Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM10S-D + CE10S-D)
		<b>Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set</b>	<b>754</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D)
		<b>Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set</b>	<b>703</b>
	Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D-A)
		<b>Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set</b>	<b>697</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM10S-D + CE10S-D-A)
		<b>Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set</b>	<b>850</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D-A)

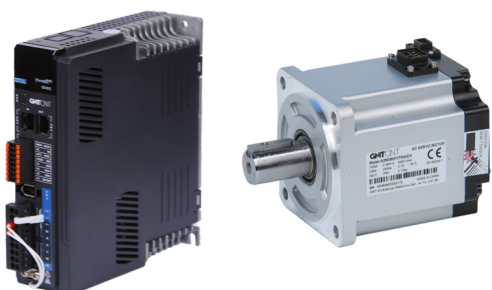


# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

850W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS10 (SD3RS)</b>	1000W Servo Sürücü, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>384</b>
<b>SD3EC</b>	1000W EtherCat Servo Sürücü	<b>470</b>
<b>S2M130F0850X-TS</b>	850W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 5.4 Nm, 1500 rpm, 130 Flanş, Mil Çapı 22mm	<b>431</b>
<b>S2M130F0850B-TS</b>	850W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 5.4 Nm, 1500 rpm, 130 Flanş, Mil Çapı 22mm	<b>651</b>
<b>CM05H-TS</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>37</b>
<b>CE05H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>37</b>
<b>CM05H-B-TS</b>	Fren Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE05H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>60</b>
<b>CM10H-TS</b>	Motor Kablosu (10mt)	<b>60</b>
<b>CE10H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (10mt)	<b>60</b>
<b>CM10H-B-TS</b>	Fren Kablosu (10mt)	<b>81</b>
<b>CE10H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (10mt)	<b>81</b>
<b>CM15H-TS</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>CE15H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>120</b>
<b>CM15H-B-TS</b>	Fren Kablosu (15mt)	<b>120</b>
<b>CE15H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>100</b>

850W	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC Besleme	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850X-TS + CM05H-TS + CE05H-TS) <b>889</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850B-TS + CM05H-B-TS + CE05H-TS) <b>1.112</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850X-TS + CM10H-TS + CE10H-TS) <b>935</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850B-TS + CM10H-B-TS + CE10H-TS) <b>1.176</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850X-TS + CM15H-TS + CE15H-TS) <b>978</b>
	Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850X-TS + CM05H-TS + CE05H-A-TS) <b>912</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850B-TS + CM05H-B-TS + CE05H-A-TS) <b>1.135</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850X-TS + CM10H-TS + CE10H-A-TS) <b>956</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850B-TS + CM10H-B-TS + CE10H-A-TS) <b>1.197</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850X-TS + CM15H-TS + CE15H-A-TS) <b>996</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS10 + S2M130F0850B-TS + CM15H-B-TS + CE15H-A-TS) <b>1.255</b>
850W	Artımsal	Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD3EC + S2M130F0850X-TS + CM05H-TS + CE05H-TS) <b>975</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD3EC + S2M130F0850B-TS + CM05H-B-TS + CE05H-TS) <b>1.198</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD3EC + S2M130F0850X-TS + CM10H-TS + CE10H-TS) <b>1.021</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD3EC + S2M130F0850B-TS + CM10H-B-TS + CE10H-TS) <b>1.262</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD3EC + S2M130F0850X-TS + CM15H-TS + CE15H-TS) <b>1.064</b>
	Mutlak	Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD3EC + S2M130F0850B-TS + CM15H-B-TS + CE15H-TS) <b>1.323</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD3EC + S2M130F0850X-TS + CM05H-TS + CE05H-A-TS) <b>998</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD3EC + S2M130F0850B-TS + CM05H-B-TS + CE05H-A-TS) <b>1.221</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD3EC + S2M130F0850X-TS + CM10H-TS + CE10H-A-TS) <b>1.042</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD3EC + S2M130F0850B-TS + CM10H-B-TS + CE10H-A-TS) <b>1.283</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD3EC + S2M130F0850X-TS + CM15H-TS + CE15H-A-TS) <b>1.082</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD3EC + S2M130F0850B-TS + CM15H-B-TS + CE15H-A-TS) <b>1.341</b>



# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

1300W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS15(SD4RS)</b>	1500W Servo Sürücü, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>480</b>
<b>SD4EC</b>	1500W EtherCat Servo Sürücü	<b>630</b>
<b>S2M130F1300X-TS</b>	1300W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 8.4 Nm, 1500 rpm, 130 Flanş, Mil Çapı 22mm	<b>535</b>
<b>S2M130F1300B-TS</b>	1300W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 8.4 Nm, 1500 rpm, 130 Flanş, Mil Çapı 22mm	<b>746</b>
<b>CM05H-TS</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>37</b>
<b>CE05H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>37</b>
<b>CM05H-B-TS</b>	Fren Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE05H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>60</b>
<b>CM10H-TS</b>	Motor Kablosu (10mt)	<b>60</b>
<b>CE10H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (10mt)	<b>60</b>
<b>CM10H-B-TS</b>	Fren Kablosu (10mt)	<b>81</b>
<b>CE10H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (10mt)	<b>81</b>
<b>CM15H-TS</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>81</b>
<b>CE15H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>CM15H-B-TS</b>	Fren Kablosu (15mt)	<b>120</b>
<b>CE15H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>100</b>

Tek Faz 220VAC Besleme	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300X-TS + CM05H-TS + CE05H-TS) <b>1.089</b>
1300W	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300B-TS+CM05H-B-TS + CE05H-TS) <b>1.303</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300X-TS + CM10H-TS + CE10H-TS) <b>1.135</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300B-TS + CM10H-B-TS+CE10H-TS) <b>1.367</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300X-TS + CM15H-TS + CE15H-TS) <b>1.178</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300B-TS + CM15H-B-TS + CE15H-TS) <b>1.428</b>
	Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300X-TS + CM05H-TS + CE05H-A-TS) <b>1.239</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300B-TS + CM05H-B-TS + CE05H-A-TS) <b>1.453</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300X-TS + CM10H-TS + CE10H-A-TS) <b>1.285</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300B-TS + CM10H-B-TS + CE10H-A-TS) <b>1.517</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300X-TS + CM15H-TS + CE15H-A-TS) <b>1.328</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS15 + S2M130F1300B-TS + CM15H-B-TS + CE15H-A-TS) <b>1.578</b>
EtherCat	Artımsal	Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD4EC + S2M130F1300X-TS + CM05H-TS + CE05H-TS) <b>1.239</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD4EC + S2M130F1300B-TS + CM05H-B-TS + CE05H-TS) <b>1.453</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD4EC + S2M130F1300X-TS + CM10H-TS + CE10H-TS) <b>1.285</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD4EC + S2M130F1300X-TS + CM10H-B-TS + CE10H-TS) <b>1.517</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD4EC + S2M130F1300X-TS + CM15H-TS + CE15H-TS) <b>1.328</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD4EC + S2M130F1300B-TS + CM15H-B-TS + CE15H-TS) <b>1.578</b>
	Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD4EC + S2M130F1300X-TS + CM05H-TS + CE05H-A-TS) <b>1.262</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD4EC + S2M130F1300B-TS + CM05H-B-TS + CE05H-A-TS) <b>1.476</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD4EC + S2M130F1300X-TS + CM10H-TS + CE10H-A-TS) <b>1.306</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD4EC + S2M130F1300B-TS+CM10H-B-TS + CE10H-A-TS) <b>1.538</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD4EC + S2M130F1300X-TS + CM15H-TS + CE15H-A-TS) <b>1.346</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD4EC + S2M130F1300B-TS + CM15H-B-TS + CE15H-A-TS) <b>1.596</b>



# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

1800W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS20 (SD5RS)</b>	2000W Servo Sürücü, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>600</b>
<b>SD5EC</b>	2000W EtherCat Servo Sürücü	<b>680</b>
<b>S2M130F1800X-TS</b>	1800W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 11.5 Nm, 1500 rpm, 130 Flanş, Mil Çapı 24mm	<b>570</b>
<b>S2M130F1800B-TS</b>	1800W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 11.5 Nm, 1500 rpm, 130 Flanş, Mil Çapı 24mm	<b>767</b>
<b>CM05H-TS</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>37</b>
<b>CE05H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>37</b>
<b>CM05H-B-TS</b>	Fren Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE05H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>60</b>
<b>CM10H-TS</b>	Motor Kablosu (10mt)	<b>60</b>
<b>CE10H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (10mt)	<b>60</b>
<b>CM10H-B-TS</b>	Fren Kablosu (10mt)	<b>81</b>
<b>CE10H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (10mt)	<b>81</b>
<b>CM15H-TS</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>81</b>
<b>CE15H-TS</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>CM15H-B-TS</b>	Fren Kablosu (15mt)	<b>120</b>
<b>CE15H-A-TS</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>100</b>

1800W	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC Besleme	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800X-TS+CM05H-TS+CE05H-TS) <b>1.244</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800B-TS+CM05H-B-TS+CE05H-TS) <b>1.444</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800B-TS+CM10H-B-TS+CE10H-TS) <b>1.290</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD7RS20 + SM130F1800B + CM15H + CE15H + BC05H) <b>1.508</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800X-TS+CM15H-TS+CE15H-TS) <b>1.333</b>
	Mutlak	Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800B-TS+CM15H-B-TS+CE15H-TS) <b>1.569</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800X-TS+CM05H-TS+CE05H-A-TS) <b>1.267</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800B-TS+CM05H-B-TS+CE05H-A-TS) <b>1.467</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800X-TS+CM10H-TS+CE10H-A-TS) <b>1.311</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800B-TS+CM10H-B-TS+CE10H-A-TS) <b>1.529</b>
EtherCat	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800X-TS+CM15H-TS+CE15H-A-TS) <b>1.351</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS20+S2M130F1800B-TS+CM15H-B-TS+CE15H-A-TS) <b>1.587</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD5EC+S2M130F1800X-TS+CM05H-TS+CE05H-TS) <b>1.324</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD5EC+S2M130F1800B-TS+CM05H-B-TS+CE05H-TS) <b>1.524</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD5EC+S2M130F1800X-TS+CM10H-TS+CE10H-TS) <b>1.370</b>
	Mutlak	Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 10mt Set	(SD5EC+S2M130F1800X-TS+CM10H-TS+CE10H-TS) <b>1.588</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD5EC+S2M130F1800X-TS+CM15H-TS+CE15H-TS) <b>1.413</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD5EC+S2M130F1800B-TS+CM15H-B-TS+CE15H-TS) <b>1.649</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD5EC+S2M130F1800X-TS+CM05H-TS+CE05H-A-TS) <b>1.347</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD5EC+S2M130F1800B-TS+CM05H-B-TS+CE05H-A-TS) <b>1.547</b>
	Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD5EC+S2M130F1800X-TS+CM10H-TS+CE10H-A-TS) <b>1.391</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 10mt Set	(SD5EC+S2M130F1800B-TS+CM10H-B-TS+CE10H-A-TS) <b>1.609</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD5EC+S2M130F1800X-TS+CM15H-TS+CE15H-A-TS) <b>1.431</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD5EC+S2M130F1800B-TS+CM15H-B-TS+CE15H-A-TS) <b>1.667</b>



# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

2900W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS30H</b>	3000W Servo Sürücü 3x380VAC, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>720</b>
<b>SD7EC30H</b>	3000W EtherCat Servo Sürücü 3x380VAC	<b>770</b>
<b>S2M180F2900XH</b>	2900W Frensiz Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 18.6Nm, 1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>1.070</b>
<b>S2M180F2900BH</b>	2900W Frenli Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 18.6Nm, 1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>1.400</b>
<b>CM05HA380</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>45</b>
<b>CM15HA380</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>100</b>
<b>CE05H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE15H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>BC05H380</b>	Fren Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>BC15H380</b>	Fren Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>CE05H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>70</b>
<b>CE15H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>120</b>

Üç Faz 380VAC Besleme	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
			ARTIMSLA
Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900XH + CM05HA380 + CE05H380)	<b>1.875</b>
	Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900BH + CM05HA380 + CE05H380 + BC05H380)	<b>2.245</b>
	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900XH + CM15HA380 + CE15H380)	<b>1.972</b>
	Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900BH + CM15HA380 + CE15H380 + BC15H380)	<b>2.384</b>
Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900XH + CM05HA380 + CE05H380-AB)	<b>1.905</b>
	Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900BH + CM05HA380 + CE05H380-AB + BC05H380)	<b>2.275</b>
	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900XH + CM15HA380 + CE15H380-AB)	<b>2.010</b>
	Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS30H + S2M180F2900BH + CM15HA380 + CE15H380-AB + BC15H380)	<b>2.422</b>
EtherCat	Artımsal	Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	<b>1.925</b>
	Artımsal	Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	<b>2.295</b>
	Artımsal	Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	<b>2.022</b>
	Artımsal	Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	<b>2.434</b>
Mutlak	Artımsal	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	<b>1.955</b>
	Artımsal	Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	<b>2.325</b>
	Artımsal	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	<b>2.060</b>
	Artımsal	Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	<b>2.472</b>



# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

4400W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS44H</b>	4400W Servo Sürücü, 3x380VAC, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>830</b>
<b>SD7EC44H</b>	4400W EtherCat Servo Sürücü 3x380VAC	<b>880</b>
<b>S2M180F4400XH</b>	4400W Frensiz Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 28.6Nm,1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>1.200</b>
<b>S2M180F4400BH</b>	4400W Frenli Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 28.6Nm,1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>1.500</b>
<b>CM05HB380</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>60</b>
<b>CM15HB380</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>125</b>
<b>CE05H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE15H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>BC05H380</b>	Fren Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>BC15H380</b>	Fren Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>CE05H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>70</b>
<b>CE15H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>120</b>

Üç Faz 380VAC Besleme	AÇIKLAMA		ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Artımsal		
<b>4400W</b>	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS44H + S2M180F4400XH + CM05HB380 + CE05H380)	<b>2.130</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS44H + S2M180F4400BH + CM05HB380 + CE05H380 + BC05H380)	<b>2.470</b>
	Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS44H + S2M180F4400XH + CM15HB380 + CE15H380)	<b>2.237</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS44H + S2M180F4400BH + CM15HB380 + CE15H380 + BC15H380)	<b>2.619</b>
EtherCat	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400XH + CM05HB380 + CE05H380-AB)	<b>2.160</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400BH + CM05HB380 + CE05H380 + BC05H380)	<b>2.500</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400XH + CM15HB380 + CE15H380-AB)	<b>2.275</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400BH + CM15HB380 + CE15H380 + BC15H380)	<b>2.669</b>
	Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400XH + CM05HB380 + CE05H380-AB)	<b>2.210</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400BH + CM05HB380 + CE05H380-AB + BC05H380)	<b>2.550</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400XH + CM15HB380 + CE15H380-AB)	<b>2.325</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7EC44H + S2M180F4400BH + CM15HB380 + CE15H380-AB + BC15H380)	<b>2.707</b>



# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

5500W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS55H</b>	5500W Servo Sürücü 3x380VAC, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>930</b>
<b>SD7EC55H</b>	5500W EtherCat Servo Sürücü 3x380VAC	<b>1.010</b>
<b>S2M180F5500XH</b>	5500W Frensız Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 35Nm, 1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>1.500</b>
<b>S2M180F5500BH</b>	5500W Frenli Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 35Nm, 1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>1.800</b>
<b>CM05HB380</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>60</b>
<b>CM15HB380</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>125</b>
<b>CE05H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE15H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>BC05H380</b>	Fren Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>BC15H380</b>	Fren Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>CE05H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>70</b>
<b>CE15H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>120</b>

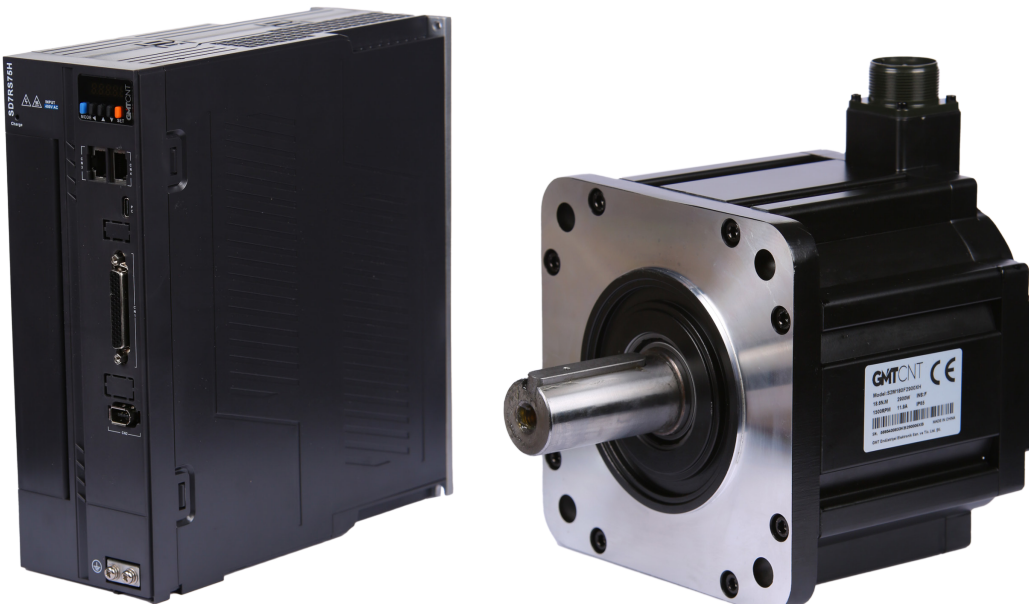
Üç Faz 380VAC Besleme	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
			Modbus RTU+Analog+Puls/Yön
Artımsal	Frensız-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500XH + CM05HB380 + CE05H380)	<b>2.530</b>
	Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500BH + CM05HB380 + CE05H380 + BC05H380)	<b>2.870</b>
	Frensız-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500XH + CM15HB380 + CE15H380)	<b>2.637</b>
	Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500BH + CM15HB380 + CE15H380 + BC15H380)	<b>3.019</b>
Mutlak	Frensız-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500XH + CM05HB380 + CE05H380-AB)	<b>2.560</b>
	Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500BH + CM05HB380 + CE05H380-AB + BC05H380)	<b>2.900</b>
	Frensız-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500XH + CM15HB380 + CE15H380-AB)	<b>2.675</b>
	Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS55H + S2M180F5500BH + CM15HB380 + CE15H380-AB + BC15H380)	<b>3.057</b>
EtherCat	Frensız-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500XH + CM05HB380 + CE05H380)	<b>2.610</b>
	Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500BH + CM05HB380 + CE05H380 + BC05H380)	<b>2.950</b>
	Frensız-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500XH + CM15HB380 + CE15H380)	<b>2.717</b>
	Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500BH + CM15HB380 + CE15H380) + BC15H380	<b>3.099</b>
Mutlak	Frensız-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500XH + CM05HB380 + CE05H380-AB)	<b>2.640</b>
	Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500BH + CM05HB380 + CE05H380-AB + BC05H380)	<b>2.980</b>
	Frensız-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500XH + CM15HB380 + CE15H380-AB)	<b>2.755</b>
	Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7EC55H + S2M180F5500BH + CM15HB380 + CE15H380-AB + BC15H380)	<b>3.137</b>



# SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

7500W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>SD7RS75H</b>	7500W Servo Sürücü 3x380VAC, Puls/Yön+Analog+Modbus RTU RS485	<b>1.030</b>
<b>SD7EC75H</b>	7500W EtherCat Servo Sürücü 3x380VAC	<b>1.140</b>
<b>S2M180F7500XH</b>	7500W Frensız Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 48Nm, 1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>1.850</b>
<b>S2M180F7500BH</b>	7500W Frenli Motor, 23bit Mutlak Enkoder, 48Nm, 1500rpm, 180 Flanş, Mil Çapı 35mm	<b>2.150</b>
<b>CM05HB380</b>	Motor Kablosu (5mt)	<b>60</b>
<b>CM15HB380</b>	Motor Kablosu (15mt)	<b>125</b>
<b>CE05H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>CE15H380</b>	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>BC05H380</b>	Fren Kablosu (5mt)	<b>40</b>
<b>BC15H380</b>	Fren Kablosu (15mt)	<b>82</b>
<b>CE05H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	<b>70</b>
<b>CE15H380-AB</b>	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	<b>120</b>

Üç Faz 380VAC Besleme	AÇIKLAMA		ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Artımsal		
<b>7500W</b>	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500XH + CM05HB380 + CE05H380)	<b>2.980</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500BH + CM05HB380 + CE05H380 + BC05H380)	<b>3.320</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500XH + CM15HB380 + CE15H380)	<b>3.087</b>
		Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500BH + CM15HB380 + CE15H380 + BC15H380)	<b>3.469</b>
	Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500XH + CM05HB380 + CE05H380-AB)	<b>3.010</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500BH + CM05HB380 + CE05H380-AB + BC05H380)	<b>3.350</b>
		Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500XH + CM15HB380 + CE15H380-AB)	<b>3.125</b>
		Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS75H + S2M180F7500BH + CM15HB380 + CE15H380-AB + BC15H380)	<b>3.507</b>
<b>EtherCat</b>	Artımsal	Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500XH + CM05HB380 + CE05H380)	<b>3.090</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500BH + CM05HB380 + CE05H380 + BC05H380)	<b>3.430</b>
		Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500XH + CM15HB380 + CE15H380)	<b>3.197</b>
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500BH + CM15HB380 + CE15H380 + BC15H380)	<b>3.579</b>
	Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500XH + CM05HB380 + CE05H380-AB)	<b>3.120</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500BH + CM05HB380 + CE05H380-AB + BC05H380)	<b>3.460</b>
		Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500XH + CM15HB380 + CE15H380-AB)	<b>3.235</b>
		Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7EC75H + S2M180F7500BH + CM15HB380 + CE15H380-AB + BC15H380)	<b>3.617</b>



# STEP MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER



# STEP MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER



- 32-bit DSP teknolojisi
- Optik izoleli girişler
- Düşük gürültü ve titreşim
- 4 ve 8 kablolu step motor sürebilme
- Akım ayar olanağı
- Hareketsiz durumda otomatik akım düşürme
- 250kHz`e kadar giriş frekansı
- Yüksek gerilim, düşük gerilim ve kısa devre koruması
- Mikro Step ayar imkanı
- Alarm çıkışı



- Yerden tasarruf sağlayan dahili sürücülü step-motor
- Kapalı çevrim, yüksek pozisyon doğruluğu
- Kullanıcı tanımlı pulse/tur
- Düşük titreşim, smooth çalışma
- Aşırı akım, aşırı gerilim koruması pozisyon takibi

MODEL	AÇIKLAMA	NEMA	FİYAT (USD)
<b>GSTD2542</b>	24-48 VDC 4.2A Step Sürücü		<b>50</b>
<b>GSTD2556</b>	24-60 VDC 5.6A Step Sürücü		<b>60</b>
<b>GSTM4218-048-810</b>	42 FLANŞ, 1.0A, 0.34Nm Step Motor	NEMA 17	<b>22</b>
<b>GSTM5718-080-830</b>	57 FLANŞ, 3.0A, 2.0Nm Step Motor	NEMA 23	<b>37</b>
<b>GSTD2860</b>	18-80 VAC 24-110 VDC 8.2A Step Sürücü		<b>84</b>
<b>GSTM8618-080-842</b>	86 FLANŞ, 4.2A, 4.5Nm Step Motor	NEMA 34	<b>62</b>
<b>GSTM8618-118-842</b>	86 FLANŞ, 4.2A, 8.5Nm Step Motor	NEMA 34	<b>82</b>
<b>GSTM8618-156-845</b>	86 FLANŞ, 4.5A, 12Nm Step Motor	NEMA 34	<b>115</b>
<b>GSTD22280</b>	80-220 VAC 8.4A Step Sürücü		<b>183</b>
<b>GSTM11018-115-460</b>	110 FLANŞ, 6.0A, 12Nm Step Motor	NEMA 42	<b>178</b>
<b>GSTM11018-150-460</b>	110 FLANŞ, 6.0A, 20Nm Step Motor	NEMA 42	<b>240</b>
<b>GSTM11018-165-460</b>	110 FLANŞ, 6.0A, 24Nm Step Motor	NEMA 42	<b>280</b>

## DAHİLİ SÜRÜCÜLÜ MODELLER

MODEL	AÇIKLAMA	NEMA	FİYAT (USD)
<b>IGSS573620</b>	57 FLANŞ, 2Nm, Entegre Sürücülü Step Motor	NEMA 23	<b>168</b>
<b>IGSS603630</b>	60 FLANŞ, 3Nm, Entegre Sürücülü Step Motor	NEMA 24	<b>184</b>

# STEP MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER



- Güç Kaynağı : 18-40VDC
- Komut Kaynağı : Basit anahtar sinyali veya PLC'nin I/O sinyali veya 0-10V analog giriş
- Motor başlat/durdur ve yön için 24V lojik voltaj
- Düşük gürültü ve titreşim
- 4 ve 8 kablolu step motor sürebilme
- Akım ayar olanağı

MODEL	AÇIKLAMA	NEMA	FİYAT (USD)
<b>LGSD-0A10-8A</b>	18-40VDC, 0-10VDC Analog Hız Giriş Referanslı, 0-450rpm, 8A Çift Motor Çıkışlı Step Sürücü		<b>80</b>
<b>LGSM86-35</b>	86 FLANŞ, 4A, 2.5Nm, Step Motor	NEMA 34	<b>60</b>
<b>LGSM86-45C</b>	86 FLANŞ, 6A, 4.5Nm, Step Motor	NEMA 34	<b>66</b>
<b>GSTM4218-048-810</b>	42 FLANŞ, 1.0A, 0.34Nm Step Motor	NEMA 17	<b>22</b>
<b>GSTM5718-080-830</b>	57 FLANŞ, 3.0A, 2.0Nm Step Motor	NEMA 23	<b>37</b>
<b>GSTM8618-080-842</b>	86 FLANŞ, 4.2A, 4.5Nm Step Motor	NEMA 34	<b>62</b>
<b>GSTM8618-118-842</b>	86 FLANŞ, 4.2A, 8.5Nm Step Motor	NEMA 34	<b>82</b>
<b>GSTM8618-156-845</b>	86 FLANŞ, 4.5A, 12Nm Step Motor	NEMA 34	<b>115</b>

**İkili motor kombinasyonlarında toplam akımın 8A altında olmasına dikkat edilecek şekilde motor seçimi yapılmalıdır.**

## TRAFOALAR



AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
60W, 70V 1 ÇIKIŞLI TRAFO	<b>TRF060-220-070-1</b>	<b>40</b>
120W 70V 2 ÇIKIŞLI TRAFO	<b>TRF120-220-070-2</b>	<b>70</b>
180W 70V 3 ÇIKIŞLI TRAFO	<b>TRF180-220-070-3</b>	<b>104</b>

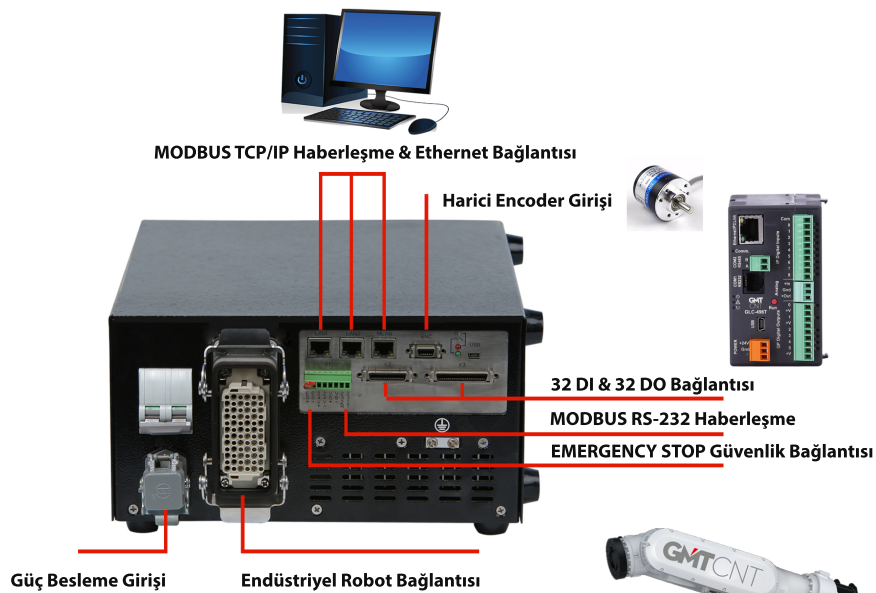
# ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR



EtherCAT®

EtherNet/IP™

CC-Link IE



Güvenlik Ekipmanları



Açılı Stop



İkaz Lambası



İşik Bariyeri



Fence Güvenlik Çitleri

Çevresel Ekipmanlar



Sensörler



Vantuz



Piston



Valf

## Endüstriyel Robotlar

4 eksenli SCARA ve 6 eksenli endüstriyel robotlar, yüksek hassasiyetli ve hareket açısından esnekdir. Yüksek hız, yüksek doğruluk, 220 kg'ya kadar taşıma kapasitesine sahip olup, elektronik, ilaç ve gıda endüstrisinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

Fiyat bilgisi için [gmt@gmtcontrol.com](mailto:gmt@gmtcontrol.com) üzerinden iletişime geçiniz.

# SRG46

## AÇIKLAMA

<b>Eksen Sayısı</b>	4
<b>Maksimum Yük</b>	6KG
<b>Maksimum Erişilebilirlik</b>	600mm
<b>Tekrarlanabilir Pozisyon Doğruluğu</b>	±0.02mm
<b>Hareket Alanı</b>	J1 ±132°
	J2 ±150°
	J3 0~200mm
	J4 ±360°
	J5 -
	J6 -
<b>Nominal Hız</b>	J1 225°/s, 3.92rad/s
	J2 360°/s, 6.28rad/s
	J3 666mm/s
	J4 1200°/s, 20.93rad/s
	J5 -
	J6 -
<b>Maksimum Hız</b>	J1 375°/s, 6.54rad/s
	J2 600°/s, 10.46rad/s
	J3 1111mm/s
	J4 2000°/s, 34.88rad/s
	J5 -
	J6 -
<b>İzin Verilen Atalet Momenti</b>	J4 0.12/0.01kgm <sup>2</sup>
	J5 -
	J6 -
	J4 4.23Nm
	J5 -
	J6 -
<b>Çalışma Ortamı</b>	Sıcaklık 0~45°C
	Nem 20%-80%
	Diğer Yanıcı, patlayıcı veya aşındırıcı gazlar ve sıvılarla temastan kaçının. Elektronik gürültü kaynaklarından (plazma) uzak tutunuz.
<b>Kumanda Panel Kablo Uzunluğu</b>	8m
<b>Robot-Güç Panosu Kablo Uzunluğu</b>	3m
<b>I/O Parametreleri</b>	Pin: 32 pin Giriş (NPN, PNP seçilebilir), 32 pin Çıkış (NPN)
<b>Pinomtik Tüp</b>	3*Φ6
<b>Pil Kapasitesi</b>	0.8kVA
<b>Nominal Güç / Gerilim / Akım</b>	0.62kW/Tek Faz AC220V 50HZ/3.2A
<b>Robot-Güç Panosu Koruma Seviyesi</b>	IP54/IP20
<b>Robot/Güç Panosu Ağırlık</b>	21.5kg/10.65kg

# ARG6 220/2.7

## AÇIKLAMA

<b>Eksen Sayısı</b>	6
<b>Maksimum Yük</b>	220KG
<b>Maksimum Erişim</b>	2705mm
<b>Tekrarlanabilir Pozisyon Doğruluğu</b>	±0.06mm
<b>Hareket Alanı</b>	J1    ±175° J2    -65° / +85° J3    -185° / +80° J4    ±200° J5    ±130° J6    ±360° J1    120° / s J2    110° / s J3    110° / s J4    150° / s J5    150° / s J6    220° / s
<b>Maksimum Hız</b>	
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	0°C / +45°C
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	-10°C / +55°C
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP67
<b>Montaj Yöntemi</b>	Zemin
<b>Kütle</b>	1138KG
<b>Hava</b>	2-Φ12.8 Bar
<b>Sinyal</b>	DI/DO, AI/AO (Ekstra Modüller Eklenebilir)



# GÜC KAYNAKLARI

GK SERİSİ	AÇIKLAMA	MODEL	GÜC (W)	GİRİŞ GERİLİM	ÇIKIŞ GERİLİM	ÇIKIŞ AKIMI	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sabit Çıkış Gerilimi</li> <li>- Düşük Maliyet</li> <li>- Yüksek Güvenilirlik</li> <li>- Aşırı Yük Koruması</li> <li>- Aşırı Gerilim Koruması</li> <li>- Kısa Devre Koruması</li> <li>- Ray Montaj</li> <li>- EN Standartlarına Göre CE Onaylı</li> </ul>	<b>GK240R</b>	240	200-240 VAC	24 VDC	10 A	<b>69</b>
HPS SERİSİ	AÇIKLAMA	MODEL	GÜC (W)	GİRİŞ GERİLİM	ÇIKIŞ GERİLİM	ÇIKIŞ AKIMI	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sabit Çıkış Gerilimi</li> <li>- Sabit Çıkış Akımı</li> <li>- Düşük Maliyet</li> <li>- Yüksek Güvenilirlik</li> <li>- Aşırı Yük Koruması</li> <li>- Aşırı Gerilim Koruması</li> <li>- Kısa Devre Koruması</li> <li>- %100 Tam Yük Testi</li> <li>- Ray Montaj</li> <li>- Enerji için Led Göstergesi</li> <li>- EN Standartlarına Göre CE Onaylı</li> </ul>	<b>HPS060</b> <b>HPS120</b> <b>HPS240</b>	60 120 240	100-240 VAC 100-240 VAC 200-240 VAC	24 VDC 24 VDC 24 VDC	2.5A 5A 10A	<b>22</b> <b>34</b> <b>55</b>
EPS SERİSİ	AÇIKLAMA	MODEL	GÜC (W)	GİRİŞ GERİLİM	ÇIKIŞ GERİLİM	ÇIKIŞ AKIMI	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sabit Çıkış Akımı</li> <li>- Düşük Maliyet</li> <li>- Yüksek Güvenilirlik</li> <li>- Aşırı Yük Koruması</li> <li>- Aşırı Gerilim Koruması</li> <li>- Kısa Devre Koruması</li> <li>- %100 Tam Yük Testi</li> <li>- Ray Montaj</li> <li>- Enerji için Led Göstergesi</li> <li>- EN Standartlarına Göre CE Onaylı</li> </ul>	<b>EPS060</b> <b>EPS120</b> <b>EPS240</b> <b>EPS480</b>	60 120 240 480	100-240 VAC 100-240 VAC 200-240 VAC 200-240 VAC	24 VDC 24 VDC 24 VDC 24 VDC	2.5A 5A 10A 20A	<b>22</b> <b>34</b> <b>55</b> <b>120</b>

# ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME VE AKSESUARLAR

İZOLELİ RS485 REPEATER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24VDC Besleme</li> <li>• Otomatik Data Akış Kontrolü (1 Mbps)</li> <li>• Otomatik Data Akış Yön Algılaması</li> <li>• 7 kV Galvanik İzolasyon</li> <li>• Asekron, P2P, M2P Half-Duplex Çalışma Modları</li> <li>• 8kV'a Kadar ESD Koruma</li> <li>• 4 kV'a Kadar EFT Koruma</li> <li>• 0,5 kV'a Kadar SURGE Koruma</li> </ul>	GRP 485	60
<b>ÇEVİRİCİLER</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	<b>MODEL</b>	<b>FİYAT (USD)</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-RS232 çeviriçi</li> <li>• USB ver. 2.0</li> <li>• Asenkron, P2P, P2M, full duplex çalışma modları</li> <li>• Otomatik data akış kontrolü</li> <li>• 4800...256000bps transfer hızı</li> <li>• Klemensli bağlantı</li> <li>• Sinyal ledleri</li> <li>• 0...+50°C çalışma sıcaklığı</li> <li>• CE onaylı</li> </ul>	GCM 232-USB	21
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-RS485 çeviriçi</li> <li>• USB ver. 2.0</li> <li>• Asenkron, P2P, P2M, half duplex çalışma modları</li> <li>• Otomatik data akış kontrolü</li> <li>• 4800...256000bps transfer hızı</li> <li>• Max. 32 cihaz bağlayabilme</li> <li>• 1.1km transfer mesafesi (9600bps)</li> <li>• Klemensli bağlantı</li> <li>• Sinyal ledleri</li> <li>• 0...+50°C çalışma sıcaklığı</li> <li>• CE onaylı</li> </ul>	GCM 485-USB	32

# ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME VE AKSESUARLAR

ETHERNET SWITCH	AÇIKLAMA	MODEL	PORT SAYISI	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x</li> <li>10/100 Base-TX</li> <li>100 mt Haberleşme Mesafesi</li> <li>12-48 VDC Besleme</li> <li>Metal Gövde</li> <li>DIN Ray montaj</li> <li>4000 V (Ethernet) ESD Koruma</li> <li>3000 V Ani Gerilim Koruma</li> <li>-10...+60 Derece çalışma ortamı</li> <li>CE Onaylı</li> </ul>	G-6405S	5 Port RJ45	64
		G-6408S	8 Port RJ45	80

KABLOSUZ LORA - RS232/485/422 ÇEVİRİCİ	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 km'ye kadar kablosuz veri aktarımı</li> <li>RS232/485/422 seri port desteği</li> <li>255 seçilebilir kablosuz kanal seçeneği</li> <li>Yıldız, ağaç ve zincir topoloji</li> <li>Noktadan noktaya ve transparan veri gönderim modları</li> <li>-40..+85°C çalışma sıcaklığı</li> <li>Alici-Verici olarak en az 2 adet kullanılmalıdır</li> </ul>	G-9921	100

## PROGRAMLAMA VE HABERLEŞME KABLOLARI

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
<b>GIM01-BC-3P-1.5M</b>	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 1.5 mt)	11
<b>GIM01-BC-3P-3M</b>	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 3 mt)	14
<b>GIM01-BC-3P-5M</b>	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 5 mt)	18
<b>GCON-USB-MICRO</b>	• HMI Programlama kablosu (1.5 mt Micro USB)	3,50
<b>GCON-USB-MINI</b>	• SD Serisi ve PLC Programlama kablosu (1.5 mt Mini USB)	4
<b>CN-PE2M</b>	• PLC Programlama / MICNO / GFD Panel uzağa taşıma kablosu (2m Ethernet)	5

# NOTLAR



+90 216 668 00 06

Telefon hattımızdan bize ulaşarak ürün ve uygulamalarımız hakkında bilgi alabilirsiniz.



ONLİNE TEKNİK DESTEK

Uzman ekibimizle, **forum.gmtcontrol.com** web portalımız üzerinden siz değerli müşterilerimize anında destek vermektedir.

**Forum portalımız üzerinden;**

- Ürünlerimizin teknik dokümanlarını ve güncel yazılımlarını indirebilir, örnek uygulamalara hızlıca erişebilirsiniz.
- Teknik ekibimize sorular sorarak hızlıca cevap alabilirsiniz.
- Eğitim videolarımıza erişerek uygulamalar hakkında bilgi edinebilirsiniz.



EĞİTİMLERİMİZ

Uygulamalı PLC ve HMI eğitimlerimiz ücretsiz olarak İstanbul merkez ofisimizde düzenlenmektedir.

Kayıt için; +90 216 668 00 06 numaralı telefon hattımızdan bizimle iletişime geçebilirsiniz.

**Tanıtım filmimizi QR kodu okutarak izleyebilirsiniz.**



**BİZİ SOSYAL MEDYADAN TAKİP EDİN**



/GMTCNT

**gmtcontrol.com**



**GMT Endüstriyel Elektronik SAN. ve TİC. A.Ş**

Çubuklu Mahallesi Boğaziçi Caddesi No:6/B

34805 Beykoz / İstanbul / Türkiye

Tel : +90 (216) 668 00 06

GSM : +90 (534) 363 75 33

Faks : +90 (216) 668 00 03

E-Posta : gmt@gmtcontrol.com

**[www.gmtcontrol.com](http://www.gmtcontrol.com)**

Tanıtım filmimizi QR kodu okutarak izleyebilirsiniz.

