

# DIGITUS Gigabit PoE at Ayırıcı, 10/100/1000 Mbps, 24W

DN-95205

EAN 4016032423942



## Gigabit Ethernet PoE+ ayırıcı, 802.3at Çıkış: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

DIGITUS PoE Ayırıcı, Power over Ethernet'i desteklemeyen aygıtlara tek Ethernet kablosuyla veri iletimi ve güç sağlar. Ayırıcı'nın girişini bir PoE Anahtarına veya bir PoE Enjektörüne bağlayın ve çıkış tarafını bir erişim noktası, IP Telefon veya Kamera gibi PoE olmayan bir ağ aygıtına bağlayarak güç ve veri iletimi sağlayın. Ayırıcı PoE (Power over Ethernet) üzerinden güç alır, bu yüzden ilave güç kaynağı gerekmez ve güç kablolarının veya prizlerinin bulunmadığı yerlerde cihazınızı kullanabilirsiniz. Çıkış gerilimleri bir DIP şalteriyle 5V, 9V veya 12V'ye ayarlanabilir. Ayırıcı herhangi bir yapılandırma gerektirmez ve ağınıza hızlı ve sorunsuz entegrasyon garanti eder.

### PoE teknolojisini eski PoE olmayan ağ aygıtlarıyla bütünleştirir

- Ethernet Hızı: 10/100/1000Mbps Gigabit Yarım/Tam Çift Yönlü
- PoE Standardı: IEEE802.3at
- Giriş: Güç + Veri (RJ45)
- Çıkış: Veri (RJ45) + DC çıkışı
- Plug-and-Play Yükleme - Yapılandırma gerekmez
- Ayarlanabilir çıkış: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
- RJ45 Ethernet kablosuyla 48VDC giriş gerilimini farklı DC çıkış gerilimlerine dağıtır

- Cihazdaki Durum LED'i (PoE hazır/PoE kullanımda)
- Aşırı gerilim ve kısa devre koruması
- 24 Watt'a kadar maksimum çıkış gücü
- 34VDC ila 57VDC giriş gerilimi aralığını destekler
- Aşırı ısınma durumunda termal kapatma
- Çalışma sıcaklığı: 0 ile 40°C arası
- Ölçüler (U x G x Y): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Ağırlık: 80 g
- Renk: siyah

### Attributes

- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Güç çıkışı: 24 W
- Endüstriyel kullanım: no

### Package contents

- Gigabit PoE Ayırıcı
- Kullanma kılavuzu
- RJ45 Ağ Kablosu
- DC güç kablosu
- 3,5 mm güç adaptörü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	8.00	5.50	2.30	0.00

## More images:



## Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengersiz bir yüzeye (el arabası, sehpa, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımı ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepa, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırmayı engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fişini çekin. Herhangi bir sıvı veya köpük temizleyici kullanmayın.
- Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- Cihazı, tip etiketindeki güç kaynağına göre bağlayın.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için, tüm cihazların uygun şekilde topraklanması önemlidir.
- Şebeke kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın ve takılma tehlikelerini önleyecek şekilde döşeyin.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşük güçten korumak için bir aşırı gerilim koruyucu, bir regülatör veya bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanın.
- Sistem kablosunu ve şebeke kablosunu düzgün bir şekilde sabitleyin ve kabloya herhangi bir nesnenin basmadığından emin olun.
- Gövdedeki açıklıklardan cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilecek kısa devre riski vardır.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Her zaman yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fişini çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fişi hasarlı veya aşınmış;
- Cihazın içine sıvı girmiştir;
- Cihaz yağmura veya suya maruz kalmıştır;
- Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüştür;
- Cihazın işlevi açıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırılmaz.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>

info@assmann.com