

# DIGITUS Endüstriyel 8+2 portlu Hızlı Ethernet PoE anahtarı

DN-651147

EAN 4016032490272



## Endüstriyel 8+2 portlu Hızlı Ethernet PoE anahtarı 8 port PoE FE RJ45, 2 GE SFP portu

DN-651147, zorlu ortamlar için sağlam bir 8+2 portlu Endüstriyel Ethernet PoE anahtarıdır. Engellemeyen kablo hızı performansı ile şunları sunar: 8x 10/100BASE-TX RJ45 (her biri 30 W PoE'ye kadar) + 2x 1000Base-Fx bağlantı noktaları. Yedekli güç kaynağına sahip IP40 muhafaza, -40 °C ila 80 °C sıcaklıklarda izleme, kontrol yönetimi ve kablosuz hizmetler için idealdir.

**8x PoE 10/100BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx bağlantı noktaları. Yedekli güç kaynağına sahip IP40 muhafaza, -40 °C ila 80 °C sıcaklıklarda izleme, kontrol yönetimi ve kablosuz hizmetler için idealdir.**

- IEEE802.3x akış kontrolünü ve geri basıncı, IEEE802.3af/at'yi destekler
- Optimize edilmiş veri iletimi için depola ve ilet teknolojisini destekler
- Otomatik hız ve yarım/tam dubleks algılama/ayarlama
- 30 W'a kadar 8 port PoE
- Bant Genişliği: 5,6 Gbps
- Paket tamponu: : 1,2 Mbit
- Paket yönlendirme boyutu: 4,2 Mbps
- MAC adres tablosunun boyutu: 2K
- Jumbo kare hızı: 9000 bayt
- ESD koruması: 6 kV (DC)
- EFT koruması: 6 kV (DC)
- Metal gövde, IP40
- 4 kV yıldırım koruması ve aşırı gerilim koruması
- DIN rayına (üst şapka rayı) montaj için uygundur

- Ters polarite koruma fonksiyonuna sahip yedek güç kaynağı
- Güç kaynağı: 48 ila 57 V
- Güç tüketimi: < 8 W
- Çıkarılabilir terminal bağlantısı
- Koruma sınıfı: IP40
- Boyutlar: 143,7 x 104 x 47,7 mm
- Çalışma sıcaklığı: -40 ila 80 ° C
- Depolama sıcaklığı: -40 ila 80 ° C
- Nem: %5 ila %95 (yoğuşmasız)
- MTBF: 300.000
- PoE güç bütçesi (W): 200 W

### Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 200 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Hızlı Ethernet
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 2
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

### Package contents

- 1x Endüstriyel Hızlı Ethernet PoE Anahtarı
- 1x kullanım kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	14.00	34.30	35.00	44.50	53,422.20
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.60	4.80	10.40	14.40	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 havalandırma 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