

# DIGITUS Endüstriyel 8 +2 portlu Gigabit Ethernet anahtarı

DN-651150  
EAN 4016032489269



## Endüstriyel 8+2 portlu Gigabit Ethernet anahtarı 8 port GE RJ 54, 2 GE SFP portu

DN-651150, zorlu ortamlar için sağlam bir 8+2 portlu Endüstriyel Gigabit Ethernet anahtarıdır. Engellemeyen kablo hızı performansı ile şunları sunar: 8x 10/100/1000 BASE-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.

### 8x 10/100/1000 BASE-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 destekler
- Optimize edilmiş veri iletimi için depola ve ilet teknolojisinin destekler
- Otomatik hız ve yarım/tam dubleks algılama/ayarlama
- Bant Genişliği: 20 Gbps
- Paket tamponu: 2 Mbit
- Paket yönlendirme boyutu: 15 Mbps
- MAC adres tablosunun boyutu: 4K
- 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
- Ters polarite koruma fonksiyonuna sahip yedek güç kaynağı
- Güç kaynağı: 12 ila 48 V
- Güç tüketimi: < 8 W
- Çıkarılabilir terminal bağlantısı
- Koruma sınıfı: IP40
- Boyutlar: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Çalışma sıcaklığı: -40 ila 80 ° C
- Depolama sıcaklığı: -40 ila 80 ° C
- Nem: %5 ila %95 (yoğuşmaz)
- MTBF: 300.000
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 2
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

### Package contents

- 1x Endüstriyel Gigabit Ethernet Anahtarı
- 1x kullanım kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	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 dengesiz 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](mailto:info@assmann.com)