

# DIGITUS Endüstriyel 8 + 2 portlu Gigabit Ethernet PoE anahtarı

**DN-651151**  
**EAN 4016032489276**



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

DN-651151, zorlu ortamlar için sağlam bir 8+2 portlu Endüstriyel Gigabit Ethernet PoE anahtarıdır. Engellemeyen kablo hızı performansı ile şunları sunar 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (her biri 30 W PoE'ye kadar) + 2x 1000 Base-Fx bağlantı noktası. Yedekli güç kaynağına sahip IP40 muhafaza, -40 °C ila 80 °C sıcaklıklarda izleme, kontrol yönetimi ve kablosuz hizmetler için idealdir.

**8x PoE 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 teknolojisini destekler
- Otomatik hız ve yarıtam/tam dubleks algılama/ayarlama
- 30 W'a kadar 8 port PoE
- 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: 48 ila 57 V
- Güç tüketimi: <8 W
- Çıkarılabilir terminal bağlantı
- Koruma sınıfı: IP40
- Boyutlar: 142,5 x 107,1 x 53 mm
- Çalışma sıcaklığı: -40 ila 80 °C
- Depolama sıcaklığı: -40 ila 80 °C
- Nem: %5 ila %95 (yoğuşmasız)
- MTBF: 300.000
- Toplam PoE bütçesi: 240 W

## Attributes

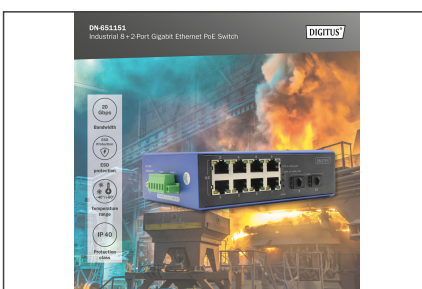
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 200 W
- PoE standartı: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 2
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: DIN rayı
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

## Package contents

- 1x Endüstriyel Gigabit Ethernet PoE Switch
- 1x Bentzer el kitabı

## 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 yüzeyle (el arabası, sehpası, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımını ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıklarını engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeyle (örn. yatak, kanepe, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırmayı engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmemiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fışını 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 koymayı ve takılma tehlikelerini önyecek şekilde döşeyin.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşükOLT'den 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 fışını çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fışi 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 açıklanıldığı gibi çalıştırılamaz.

**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