

# DIGITUS 16+2 Portlu 10/100/1000 Mbps + 2 Gigabit SFP PoE Anahtarı

DN-95358

EAN 4016032485445



## 16+2 Portlu GE + 2GE SFP Uplink PoE Anahtarı 16+2 Portlu 10/100/1000 Mbps + 2GE SFP PoE Anahtarı

“DN-95358 PoE Anahtarı 16 portlu 10/100/1000Mbps PoE + 2G Gigabit RJ45 +2 Gigabit SFP PoE anahtarından oluşur. PoE portları otomatik olarak IEEE802.3af/at uygun güçlendirilmiş cihazları (Powered Devices, PD) algılayıp bunlara güç sağlayabilir. Aynı kablo üzerinden güç ve veri aktarımı, ağını güç hatları veya prizlerin olmadığı AP'ler, IP kameralar veya IP telefonlar gibi cihazları kurabileceğiniz yerlere genişletebilir. PoE anahtarı, 11 inç metal yapısıyla ofis veya departman ağlarında ağ kabini rafları için kolay, uygun fiyatlı ve bloke olmayan Wire Speed performansı sunar.”

### Anahtar fonksiyonu: VLAN ve CCTV ve PD-Alive

- Arayüz: 16\* 10/100/1000Mbps RJ45 bağlantı noktası
- 2\*10/100/1000Mbps RJ45 bağlantı noktası
- 2\*1000Mbps SFP Slot
- Standart: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- IEEE802.3af/at Ethernet üzerinden güç standartlarını karşılar
- RJ45'te PSE gücü: Mod A 1/2(+),3/6(-), Mod B 4/5(+), 7/8(-)
- Her bir PoE portu için 32 Watt'a kadar PoE gücünü destekler
- PoE güç bütçesi: 185W
- Güç kaynağı: 200W
- Güç kaynağı cihazları otomatik olarak algılanır
- Güç ve veriler 100 m'ye kadar uzaktan çalıştırılabilir
- Tam çift yönlü çalıştırma için akış kontrolü ve yarı çift yönlü çalıştırma için karşı basınç

- VLAN'ı ve CCTV fonksiyonunu destekler
- 8K MAC adresi, otomatik adres öğrenme ve adres değiştirme
- Enerji verimliliğine sahip Ethernet (EEE) fonksiyonunu IEEE802.3az destekler
- PD Alive fonksiyonunu destekler
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Maksimum paket uzunluğu: 8K
- Aktarım modu: Kaydet ve ilet
- Alışveriş kapasitesi: 40Gps
- Paket iletme oranı: 29,76Mpps
- Paket arabelleği: 4M Bit
- Fan: 1\*Fan
- Ağırlık: < 4,2Kg
- Boyutlar (U\*G\*Y): 280\*180\*44mm

### Attributes

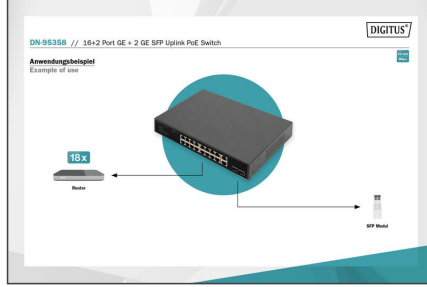
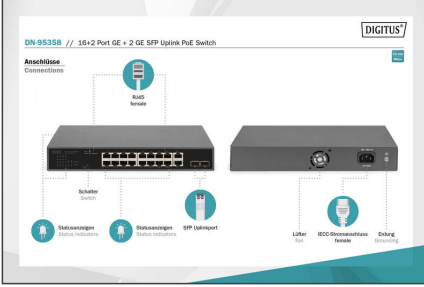
- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: yes
- Yönetilen: no

### Package contents

- 16+2 Bağlantı Noktalı GE + 2GE SFP Yukarı Bağlantı PoE Anahtarı
- güç kablosu
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	12.35	38.20	42.60	26.00	42,310.30
Packaging Unit Inside	1	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.47	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.81	18.00	28.00	4.40	0.00

## More images:



## Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekânlarda 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 dağıtımını 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