

# DIGITUS 16 Bağlantı Noktalı Hızlı Ethernet PoE Anahtarı, 2 Gigabit Uplink (RJ45 / SFP)

DN-95355  
EAN 4016032485056



## 16 Portlu 10/100 Mbps PoE Anahtar 16 x10/100 Mbps PoE RJ45 Portlar, 1x GE RJ45, 1x SFP

DN-95355 PoE Anahtarı 16 portlu 10/100 Mbps PoE + 1G Kombo + 1GE 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 x 10/100Mbps RJ45 bağlantı noktası, 1 x 10/100/1000Mbps Birleşik bağlantı noktası, 1 x 10/100/1000Mbps RJ45 bağlantı noktası
- PoE standardı: IEEE802.3af/at
- PoE Bağlantı Noktası: 1~16
- PoE Bütçesi: 185W
- Güç kaynağı: 200W
- Tuş işlevi: CCTV ve VLAN
- PoE bağlantı noktası çıkışı: Maksimum 30W
- RJ45 PoE güç kaynağı: Mod A 1/2(+), 3/6 (-)
- Gösterge: PWR, LNK/ACT, PoE, PoE Maks.

- Ağ ortamı: 10BASE-T: Kategori 3, 4, 5'te (≤100m) UTP kabloları, 100BASE-TX: Kategori 5, 5e'de (≤100m) UTP kabloları, 1000BASE-T: Kategori 5e, 6'da (≤) UTP kabloları 100m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- MAC Adres Tablosu: 8K, Otomatik öğrenme, Otomatik yaşlanma
- Paket arabelleği: 4Mbit
- Aktarım Modu: Sakla ve ilet
- Paket İletme Hızı: 5.4Mpps
- Maksimum Cep Uzunluğu: 16K
- Bant genişliği: 7,2Gbps
- Cihaz Boyutu: 280x180x44mm
- Şebeke Girişi: 100~240V AC, 50/60Hz
- Çalışma Sıcaklığı: 0°C ~ 40 °C
- Depolama Sıcaklığı: -40 °C ~ 70 °C
- Çalışma Nemi: %10 ~ %90 yoğunlaşmayan
- Depolama Nemi: %5 ~ %90 yoğunlaşmayan
- Aşırı Gerilim Koruması: Ortak mod ±4KV, diferansiyel mod ±2KV
- MTBF: >50000 saat
- Elektrostatik standart: Kontak 4KV, hava 6KV
- Raf Kurulumu: Evet
- Endüstriyel kullanım: no

### Package contents

- 16+2 Portlu FE PoE anahtarı
- Güç kablosu
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	12.50	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.50	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.75	4.40	18.00	28.00	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)