

# DIGITUS 24 portlu L2 yönetimli Gigabit Ethernet PoE anahtarları

**DN-95359**  
EAN 4016032486503



## 24 portlu L2 yönetimli Gigabit Ethernet anahtarları PoE enjektörü, 2 SFP Upload ile

DN-95359 yönetilebilir 24 +2 portlu, L2 özellikli PoE anahtarıdır, genellikle yapısal LAN alanında kullanılır. Toplam 330 Watt PoE Powerbudget ile DN-95359 ör. port başına maksimum 30W ile VoIP telefonları veya IP güvenlik kameraları gibi maksimum 24 bağlı PoE cihazını destekler. 52 Gbps arka plan bant genişliği ile veriler hızla işlenebilir ve iletilebilir. Ayrıca ICMPv6, IGMP & MLD Snooping, Portmirroring, Broadcast storm Filter ve birçok diğer özellik de desteklenir.

## DN-95359, 19 inç ağı ve sunucu kabinleri için idealdir, bir yükseklik birimi vardır (1U/ 1HE). 24 10/100/1000Base-TX PoE portu ve 2 Gigabit SFP Uplink portu sunar.

- 24 10/100/1000 Base-TX bağlantısı + 2 Gigabit SFP bağlantısı sunar
- 24 PoE enjekktörü sunar
- Dahili güç kaynakları, 330W
- 52 Gbps yüksek arka plan bant genişliği
- ICMPv6'yi destekler
- IPv6 Neighbour Discovery'yi destekler
- MLD Snooping'i destekler
- IPv6 Telnet'i destekler
- Standart IP / genişletilmiş IP / MAC IP / ARP ACL'yi destekler
- Multimedya kullanıcıları için IGMP Snooping'i destekler
- Port Mirror ve geniş bant kontrolünü destekler
- IEEE802.3x akış kontrolünü destekler
- Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN'ı destekler
- LACP ile IEEE802.3ad Port Trunk'ı destekler
- IEEE802.1d/802.1w/802.1s Spanning Tree protokolünü destekler
- IEEE 802.1p servis sınıflarını destekler
- IEEE 802.1x kullanıcı doğrulamayı destekler
- Broadcast Storm filtresini destekler
- Sistem olay güvenliğini destekler
- Komut satırı arabirimini üzerinden yönetimi destekler
- Web / SNMP / SSH / Telnet (IPv6 kapasiteli) / Konsol üzerinden yönetim

- Web / SNMP / SSH / Telnet (IPv6 kapasiteli) / Konsol üzerinden yönetim
- Anahtarlama kapasitesi: 52 Gbps
- İletme kapasitesi: 38,7 Mpps
- İletme modu: Depola ve gönder
- Paket tampon belleği: 4,1 Mbit
- CPU için RAM: 1 Gbit
- Flash bellek: 128 Mbit
- MAC adres tablosu: 8K
- Maks. jumbo çerçeve büyüklüğü: 16K
- VLAN sayısı: 4K
- ACL tablosu: 512
- L3 arabirimi: 32
- Port bekleme sıraları: 8
- Boyutlar: 440 x 200 x 44 mm
- Çalışma sıcaklığı: 0 ila 40 °C
- Depolama sıcaklığı: -10 ila 70 °C
- Çalışma sırasında hava nemi: %5 ila %95, yoğunlaşmaz
- Güç kaynağı yöntemi: 100-240VAC, 50/60 Hz
- Maks. güç tüketimi, PoE çıkışlı dahil: 330W

## Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 26
- PoE Güç bütçesi: 330 W
- PoE standartı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Güç çıkışı: 24 W
- Endüstriyel kullanım: no

## Package contents

- 1 x DN-95359 24 Port PoE anahtarı
- 1 x Kullanıcı el kitabı
- 1 x Ağ kablosu
- 1 x DB9 - RJ45 kablo
- 1 x raf montaj kiti
- 4 x lastik ayak

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	3	12.72	31.00	32.50	53.00	53,397.50
Packaging Unit Inside	1	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.24	10.20	28.00	50.50	14,422.80
Net single without Packaging	1	3.62	4.40	20.00	44.00	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, sehpası, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtım ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıklarını engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepe, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırmayı engelleyecektir.

- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, 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 koymayın ve takılma tehlikelerini önyecek 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 müsteri 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 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 açıkladığı 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