

DIGITUS Endüstriyel 16+2 port L2 yönetilen Gigabit Ethernet PoE anahtarları

DN-651159
EAN 4016032490234



Ind. 16+2 port Gigabit L2 yönetilen Ethernet POE anahtarları 16 x GE RJ45 + 2x SFP bağlantı noktası, IEEE802.3at (30W)

16x RJ45 arayüzlü ve 2 x SFP uplinkli Digitus DN-651159 Ethernet anahtarları, optimum ağ performansı için çok sayıda Katman 2 bağlantı noktası işlevi sunar. Akış kontrolünü, bağlantı toplamayı ve çeşitli yönlendirme stratejilerini destekler. Anahtar, VLAN yönetimini etkinleştirir, yayılan ağac protokollerini destekler ve arıza durumunda hızlı kurtarma sağlar. IGMP ve MLD snooping ile multicast veri trafığını optimize edebilirsiniz. Anahtar, ACL'ler gibi gelişmiş güvenlik özellikleri sunar ve trafiği önceliklendirmesi için QoS'u destekler. SNMP ve CLI gibi kapsamlı yönetim seçenekleri kontrolü elinizde tutar. RJ45 bağlantı noktaları, bağlı PoE cihazlarına her biri 30W'a kadar güç sağlayabilir. Anahtarımız, ihtiyaçlarınızı karşılamak için gelişmiş özelliklere sahip güvenilir bir ağ çözümüdür.

16 x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx bağlantı noktaları, L2 yönetilebilir, yedekli güç kaynağına sahip IP40 muhafaza, -40 °C ila 80 °C sıcaklıkta izleme, kontrol yönetimi ve kablosuz hizmetler için idealdir. Port 1-8 (RJ45), port başına 30W'a kadar IEEE802.3af/at standartına göre PoE'yi destekler.

- IEEE802.3x akış kontrolünü ve geri basıncı destekler
- Optimize edilmiş veri aktarımı için depola ve ilet teknolojisini destekler
- Otomatik hız ve yarımm/tam dubleks algılama/ayarlama
- Bant Genişliği: 56 Gbps
- Paket tamponu: 4,1 Mbit
- Paket yönlendirme boyutu: 42 Mbps
- MAC adres tablosunun boyutu: 8 K
- Jumbo kare hızı: 10240 bayt
- ESD koruması: 6 kV
- EFT koruması: 6 kV
- Metal gövde, IP40
- 4 kV yıldırım koruması ve aşırı gerilim koruması
- DIN rayına (üst şapka rayı) montaj için uygundur
- Ters polarite koruma fonksiyonuna sahip yedek güç kaynağı
- Güç kaynağı: 48 ila 57 V (DC)
- Güç tüketimi: < 15 W
- Çıkarılabilir terminal bağlantı
- Koruma sınıfı: IP40
- Boyutlar: 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Ağırlık: 1,2 kg
- Çalışma sıcaklığı: -40 ila 80 °C
- Depolama sıcaklığı: -40 ila 80 °C
- Nem: %5 ila %95 (yoğuşmasız)
- MTBF: 300.000

- Bağlantı noktası özellikleri: IEEE 802.3x akış kontrolü, arayüz sayacı, firtına kontrolü, bağlantı birleştirme, statik birleştirme, dinamik birleştirme, LACP
- Her biri en fazla 8 bağlantı noktasına sahip 8 adede kadar toplama grubunu destekler
- Kaynak MAC, hedef MAC, kaynak-hedef MAC, kaynak IP, hedef IP, kaynak-hedef IP yönlendirme stratejisi desteği
- MAC tablo yönetimi, port yönlendirme, IVL yönlendirme, statik MAC adresi, MAC adresi bağlama desteği, MAC adresi filtreleme desteği, port yansıtma, port tabanlı yansıtma
- Yayılan ağacı: IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP, ERPS (G.8032), tek halka, alt halka, çoklu halka, yük dengeleme,
- Kurtarma süresi < 50 ms
- QinQ: VLAN tabanlı QinQ, GVRP desteği
- LLDP: LLDP, LLDP-MED,
- VLAN: 4094 VLAN, port tabanlı VLAN, GVRP, protokol VLAN, MAC tabanlı VLAN, IP alt ağ tabanlı VLAN, ses VLAN
- Statik girişler: Port izolasyon desteği
- IGMP: IGMP snooping V1, IGMP snooping V2, IGMP snooping V3, kaynak port kontrolü, IGMP hızlı ayrılma, IGMP filtresi,
- MLD snooping: MLD snooping V1, MLD snooping V2, kaynak bağlantı noktası denetimi, MLD hızlı ayrılma, MLD filtresi
- ACL: ACL (IP Standart ACL), IPv4/IPv6, Genişletilmiş MAC-ACL, Genişletilmiş IP-ACL, L2, L3 ve L4 alanlarının eşleştirilmesi, Günlük kaydı, Yönlendirme, Yansıtma, Hiz sınırlaması
- QoS: QoS sınıfı, yeniden değerlendirme, SP, WRR kuyruk zamanlaması, giriş portu tabanlı hız sınırlaması, giriş önceliği tabanlı hız sınırlaması, çıkış portu tabanlı hız sınırlaması, çıkış kuyruğu tabanlı hız sınırlaması, politika tabanlı QoS, firtına kontrolü, port başına 8 kuyruk
- Dot1x: Port erişim kontrolü, kullanıcı erişim kontrolü, MAC adresi erişim kontrolü
- Diğer çeşitli L2 özellikleri
- Toplam PoE bütçesi: 280 W
- Bağlantı noktası sayısı: 16
- PoE Güç bütçesi: 280 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
- Vandallığı karşı koruma: no
- VLAN: yes
- Yönetilen: yes

Package contents

- Endüstriyel PoE ağ anahtarı

- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	1.50	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	1.05	45.50	13.50	17.60	0.00

More images:

