

DIGITUS 8+2 Portlu FE PoE Anahtarı

DN-95354

EAN 4016032485919



8+2 Portlu FE PoE Anahtarı 8 Portlu PoE 802.3at, 10/100 Mbps

Digitus PoE DN-95354 ağ anahtarı, 250 metrelik ultra uzun aktarım mesafesi için CCTV fonksiyonuna sahiptir. Kullanıcılar CCTV fonksiyonunu isteğe bağlı olarak açıp kapatabilir. Ağ güvenliğini iyileştirin ve ağ kesintilerinden korunun. Yönetimi ve bakımı kolaylaştırın; şirketlerin, kurumların, otellerin, ofis ve kampüs ağlarının ağ ve erişim ihtiyaçlarını karşılayın.

Aynı kabloda güç ve veri aktarımı ile ağınızı gücün olmadığı alanlara kolayca genişletebilirsiniz.

- Arayüz: 10*10/100 RJ45 bağlantı
- PoE standardı: IEEE802.3af/at
- PoE bağlantısı: Port 1-8
- Toplam PoE bütçesi: 60W
- Güç kaynağı: 65W
- En önemli işlev: CCTV
- PoE bağlı yük: Maks. 30W
- RJ45 PoE güç kaynağı: Mod A Anot 1/2 Katot 3/6
- Ekran: PWR (yeşil), LNK/ACT (yeşil), PoE (turuncu), Maks (yeşil)
- Ağ ortamı: 10BASE-T: Kategori 3,4,5 UTP kablosu (≤100m)
- 100BASE-TX: Kategori 5, 5e UTP kablosu (≤100m)
- MAC adres tablosu: 1K, otomatik çalışma, otomatik güncellemeler

- Jumbo çerçeve: 1536 bayt
- Paket arabelleği: 448Kbit
- Aktarım modu: Kaydet ve ilet
- Paket yönlendirme hızı: 1.488Mpps
- Bant Genişliği: 2Gbps
- Cihaz boyutları: 168*93*32mm
- Enerji verimliliği: IEEE 802.3az desteği
- Şebeke girişi: 100~240V AC, 50/60Hz
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ~ 40°C
- Depolama sıcaklığı: -40 °C ~ 70 °C
- Çalışma sırasındaki nem oranı: %10 ~ %90 yoğuşmasız
- Depolama sırasındaki nem oranı: %5 ~ %90 yoğuşmasız
- Aşırı gerilim koruması: ortak mod ±6 kV, diferansiyel mod ±2 kV
- MTBF: >50.000 saat
- Elektrostatik standart: temas 6KV, hava 8KV
- Endüstriyel kullanım: no

Package contents

- PoE Anahtarı
- Kullanıcı el kitabı
- Ağ kablosu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	17	14.98	40.30	33.30	36.30	48,714.20
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	19.50	16.70	6.30	2,051.59
Net single without Packaging	1	0.49	16.80	9.40	3.20	0.00

More images:

