

DIGITUS PoE+ enjektör, 802.3at, 30 Vat

DN-95103-2

EAN 4016032375951



Gigabit Ethernet PoE+ enjektör, 802.3at Güç pimleri: 4/5 (+), 7/8 (-), 30W

Digitus PoE enjektörü yardımıyla, örn. IP ağ bağlantılı kamera gibi PoE uyumlu aygıtlarınızı kurarken kablo kalabalığını azaltın. Veri beslemesi ve aygıtların elektrik beslemesi, tek bir Ethernet kablosu üzerinden sağlanır. Bu sayede ayrı bir elektrik kablosu döşemenize gerek kalmaz ve ağınızı, priz veya elektrik kablosu olmayan yerlere kadar genişletebilirsiniz. Enjektör, IEEE802.3at standardı ile tamamen uyumludur ve 30 Vat'lık çıkış gücüne sahiptir.

Kablosuz AP'ler, IP telefonları veya her türlü PoE aygıtı için kablo kalabalığını azaltın!

- 802.3at PoE+ ve 802.3af PoE standardına uygundur
- Elektrik ve veri kablosu kolayca birleştirilerek tek bir kabloya dönüştürülebilir
- Ağınızı, elektrik kablosu veya priz olmayan yerlere kadar genişletin
- Konfigürasyon Gerekmez
- IEEE 802.3af ile uyumlu tüm PoE aygıtlarını destekler (örn. erişim noktaları, VoIP telefonlar ve IP kameralar)
- Aktarım mesafesi 100 m'ye kadar - hatta ilave bir PoE çoğaltıcı ile 400 m'ye kadar

- Güç sarfiyatı (tam kapasite kullanımda): 7.0W maks.
- Giriş: 1 adet RJ-45 (veriler)
- Çıkış: 1 adet RJ-45 (akım ve veri)
- Veri çıkışı: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Çıkış gücü: 30 Watt
- Çıkış gerilimi: 55 V DC
- Çalışma sıcaklığı: -5 °C ila +40 °C
- Ölçüler: 140 mm x 63 mm x 32,5 mm
- Ağırlık: 200 g
- Çıkışta bir akım sınırlayıcısı, kısa devre sigortası ve otomatik nihai cihaz algılaması ve sınıflaması vardır
- PoE Güç bütçesi: 30 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no

Package contents

- PoE enjektör
- HKK (Hızlı Kurulum Kılavuzu)
- Güç Kaynağı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.50	35.50	27.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.43	16.50	13.80	5.00	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.43	16.50	13.80	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.20	14.00	6.20	3.20	0.00

More images:

