

# DIGITUS Gigabit Ethernet PoE++ ayırıcı, 802.3bt, 51 W

DN-95211

EAN 4016032495406



## Gigabit Ethernet PoE ayırıcı, 802.3af/at/bt Çıkış voltajı: 12V/4,2A, 24V/2,1A, 50W

PoE ayırıcı, Ethernet üzerinden Güç özelliğini desteklemeyen cihazlara tek bir Ethernet kablosu üzerinden veri ve güç sağlar. Güç ve veri sağlamak için ayırıcının giriş tarafını bir PoE anahtarına veya PoE enjektörüne; çıkış tarafını ise bir erişim noktası, IP telefon veya kamera gibi PoE özellikli olmayan bir ağ cihazına bağlayın. Genişleticiye, PoE üzerinden kendi kendine güç beslenir, bu nedenle ek bir güç kaynağına gerek yoktur. Çıkış voltajı bir DIP şalteri ile 12 V veya 24 V olarak ayarlanabilir. Bu ayırıcı ağıncı ağ cihazlarınızı yerleştirmek istediğiniz ve kullanılabilir priziniz olmadığı yerlere genişletir.

## PoE ayırıcı, cihazlara tek bir Ethernet kablosu üzerinden maksimum 51W ile veri ve güç sağlar.

- Ethernet hızı: 10/100/1000Mbps Gigabit yarım/tam duplex
- PoE standardı: IEEE802.3af/bt
- Giriş: Güç + veri girişi (RJ45)
- Çıkış: Veri çıkışı (RJ45), DC çıkışı
- Plug and Play (tak ve çalıştır) kurulumu - yapılandırma gerekmez
- Seçilebilir çıkış voltajları: 12V/4.25A, 24V/2.125A

- 48VDC gücü RJ45 Ethernet kablosu üzerinden farklı DC çıkışlarına ayırır
- Cihazdaki LED durumu (PoE hazır/PoE çalışıyor)
- Devrelerin yalıtılması ile koruma
- Maksimum 51 W'a kadar çıkış gücü
- 36VDC ile 57VDC olmak üzere geniş giriş gerilimi aralığını destekler
- Termik kapatma
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ila 40 °C
- Boyutlar (U x G x Y): 80 x 55 x 23 mm
- Renk: Siyah
- Ağırlık: 80g
- Bağlantı noktası sayısı: 1
- PoE standardı: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no

## Package contents

- 1x Gigabit PoE dağıtıcı
- 1x QIG
- 1x RJ45 Ethernet kablosu
- 1x DC güç kablosu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	15.51	31.70	27.80	54.50	48,028.70
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	2.50	10.50	15.00	393.75
Net single without Packaging	1	0.09	2.40	5.40	8.00	0.00

More images:

