

# DIGITUS Gigabit PoE af Ayırıcı, 10/100/1000 Mbps, 12W

DN-95204

EAN 4016032423935



DIGITUS PoE Ayırıcı, Power over Ethernet'ti desteklemeyen aygıtlara tek Ethernet kablosuyla veri iletimi ve güç sağlar. Ayırıcı'nın girişini bir PoE Anahtarına veya bir PoE Enjektörüne bağlayın ve çıkış tarafını bir erişim noktası, IP Telefon veya Kamera gibi PoE olmayan bir ağ aygıtına bağlayarak güç ve veri iletimi sağlayın. Ayırıcı PoE (Power over Ethernet) üzerinden güç alır, bu yüzden ilave güç kaynağı gerekmez ve güç kablolarının veya prizlerinin bulunmadığı yerlerde cihazınızı kullanabilirsiniz. Çıkış gerilimleri bir DIP şalteriyle 5V, 9V veya 12V'ye ayarlanabilir. Ayırıcı herhangi bir yapılandırma gerektirmez ve ağınıza hızlı ve sorunsuz entegrasyon garanti eder.

#### PoE teknolojisini eski PoE olmayan ağ aygıtlarıyla bütünleştirir

- Ethernet Hızı: 10/100/1000Mbps Gigabit Yarım/Tam Çift Yönlü
- PoE Standardı: IEEE802.3af/IEEE802.3at
- Giriş: Güç + Veri (RJ45)
- Çıkış: Veri (RJ45) + DC çıkışı
- Plug-and-Play Yükleme - Yapılandırma gerekmez
- Ayarlanabilir çıkış: 5V/2A, 9V/1A, 12V/1A
- RJ45 Ethernet kablosuyla 48VDC giriş gerilimini farklı DC çıkış gerilimlerine dağıtır

- Cihazdaki Durum LED'i (PoE hazır/PoE kullanımda)
- Aşırı gerilim ve kısa devre koruması
- 12 Watt'a kadar maksimum çıkış gücü
- 34VDC ila 57VDC giriş gerilimi aralığını destekler
- Aşırı ısınma durumunda termal kapatma
- Çalışma sıcaklığı: 0 ile 40°C arası
- Ölçüler (U x G x Y): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Ağırlık: 80 g
- Renk: siyah
- PoE standardı: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Güç çıkışı: 12 W

#### Package contents

- Gigabit PoE Ayırıcı
- Kullanma kılavuzu
- RJ45 Ağ Kablosu
- DC güç kablosu
- 3,5 mm güç adaptörü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	13.75	30.00	31.00	54.00	50,220.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.14	2.50	10.50	15.00	393.75
Net single without Packaging	1	0.08	2.30	5.50	8.00	0.00

More images:

