

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE++ Enjektör, 802.3bt, 85 W

DN-95109

EAN 4016032464495



Gigabit Ethernet PoE++ Enjektör, 802.3bt Elektrik pinleri: 4/5(+),7/8(-) ve 3/6(+), 1/2(-), 85 W

DIGITUS® 802.3bt enjektörü, 85 Watt gücündeki bir PoE portunu orta nokta çözümü olarak sunar. Kompakt, uygun maliyetli ve IEEE802.3bt ile tam uyumludur. Kablosuz erişim noktalarının, IP güvenlik kameralarının, VoIP telefonların, ince istemcilerin ve PoE işlevselliğine sahip diğer tertibatların uzaktan çalıştırılması için basit çözüm. PoE+/PoE++ uyumlu cihazlara ağ kablosu üzerinden elektrik ve veri sağlanabilir; mevcut ağ altyapısını genişletmek için güvenli ve güvenilir bir çözümdür. Enjektör, farklı Poe modlarını (A/B) algılar - Plug and Play

Erişim noktaları, IP telefonlar, POS sistemleri veya IP kameralar gibi PoE özellikli cihazlar için yalnızca bir ağ kablosu üzerinden 1 Gb/sn bant genişliğine ve 85 Watt güce kadar elektrik beslemesi ve veri aktarımı

- 10/100/1000 Base-T uygulamalarını destekler
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- LED gösterge: Elektrik girişi/PoE çıkışı
- PoE gücü: 85 W (4 kablo çifti üzerinden Poe++)
- 100 m'ye kadar mesafeler için
- LED çalışma göstergesi
- Entegre soğuk cihaz elektrik bağlantısı (C 6)
- Aşırı yük ve kısa devre koruması

- PoE cihazları/PoE modları otomatik olarak algılanır
- Elektrik beslemesi: 100-240 V AC / 50/60 Hz
- Toplam güç çekişleri: 90 W maks.
- PoE gerilimi: 56 V DC/1,5 A
- Pin ataması: Mod A: V+ (RJ45 Pin 3, 6), V- (RJ45 Pin 1, 2)/Mod B: V+ (RJ45 Pin 4/5), V- (RJ45 Pin 7/8)
- Çalışma sıcaklığı: 0 ila 40°C
- Depolama sıcaklığı: -10 ila 70°C
- Çalışma ortamı nemi: %5 - 95 (yoğuşmasız)
- Ölçüler: 180 x 65 x 40 mm (UxGxY)
- Ağırlık: 0,6 kg

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 1
- PoE Güç bütçesi: 85 W
- PoE standardı: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no

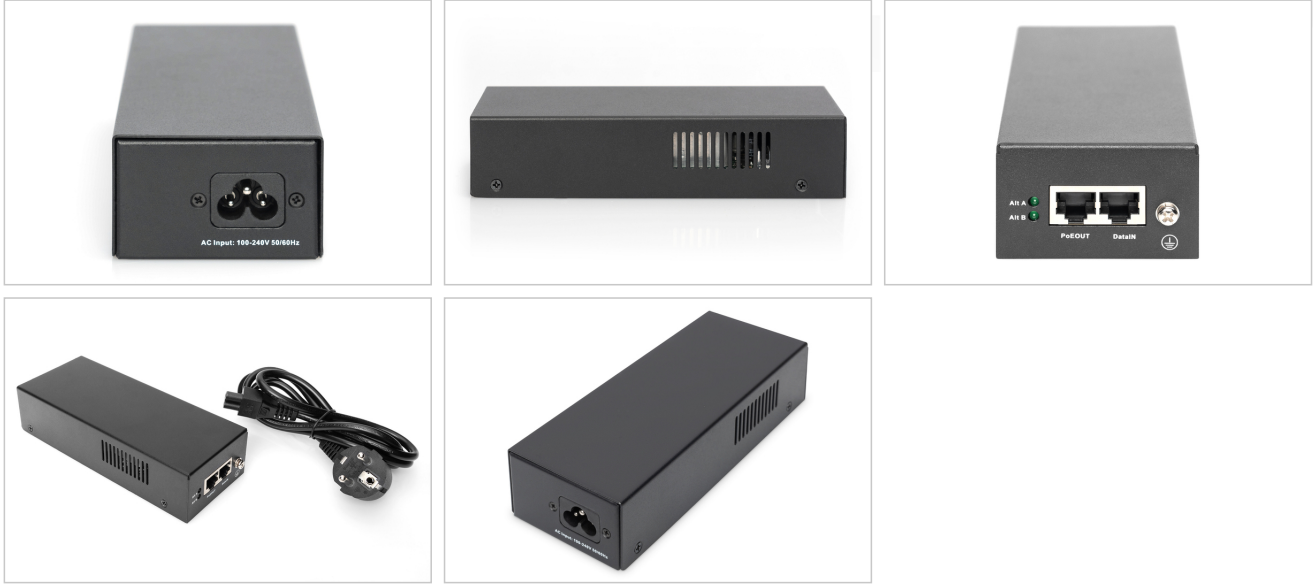
Package contents

- Gigabit Ethernet PoE++ Enjektör, 802.3bt, 90 W
- Soğuk cihaz kablosu (emniyetli fiş/IEC 5 soket)
- Hızlı başvuru kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	6.60	18.00	0.00

More images:



Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpa, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımı ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepa, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırmayı engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fişini çekin. Herhangi bir sıvı veya köpük temizleyici kullanmayın.
- Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- Cihazı, tip etiketindeki güç kaynağına göre bağlayın.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için, tüm cihazların uygun şekilde topraklanması önemlidir.
- Şebeke kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın ve takılma tehlikelerini önleyecek şekilde döşeyin.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşük güçten korumak için bir aşırı gerilim koruyucu, bir regülatör veya bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanın.
- Sistem kablosunu ve şebeke kablosunu düzgün bir şekilde sabitleyin ve kabloya herhangi bir nesnenin basmadığından emin olun.
- Gövdedeki açıklıklardan cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilecek kısa devre riski vardır.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Her zaman yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fişini çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fişi hasarlı veya aşınmış;
- Cihazın içine sıvı girmiştir;
- Cihaz yağmura veya suya maruz kalmıştır;
- Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüştür;
- Cihazın işlevi açıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırılmaz.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com