

DIGITUS® 16 bağlantı noktalı 10G Ethernet PoE+ enjektör, 802.3at, 250 W

DN-95116

EAN 4016032430377



16 bağlantı noktalı 10G PoE+ enjektör, 802.3at 16 port giriş, 16 port çıkış + PoE

DIGITUS® DN-95116, 16 portlu bir 10G PoE + orta ağırlıklı hub'dir (PoE enjektörü). Veri için 16 giriş portu ve veri ve PoE sağlayan 16 çıkış portu sunar. Her PoE bağlantı noktası, PoE erişim noktaları, PoE IP telefonları veya PoE IP kameraları gibi PoE standardı IEEE802.3af ve IEEE802.3at'ye göre sırasıyla 15,4 watt ve 30 watt ile bağlı cihazları destekler. Anahtar, tüm portlar için maksimum 250 watt bütçe ve port başına maksimum 30 watt bütçe sağlar.

PoE özellikli cihazlar için kablolama çabasının en aza indirilmesi

- 32 x 10/100/1000Mbps 2.5G /10G (16 x giriş verisi, 16 x çıkış verisi+PoE)
- IEEE802.3af ve IEEE802.3at standartları ile uyumlu
- PIN 1,2 (V-) ve PIN 3,6 (V+) üzerinden PoE güç kaynağı
- Maksimum 250 watt toplam çıkış
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab standartları ile uyumlu
- Otomatik kablo algılama - Auto-MDI/MDI-X işlevi
- Tam ve yarım dubleksin otomatik algılanması

- Güç kaynağı: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Çalışma sıcaklığı aralığı: 0 °C ila 40 °C
- Depolama sıcaklığı: -20°C - 70°C
- Boyutlar (mm): 440(L) x 200(W) x 45(H)
- MTBF: 100.000 saat
- Güç tüketimi: 15W

Attributes

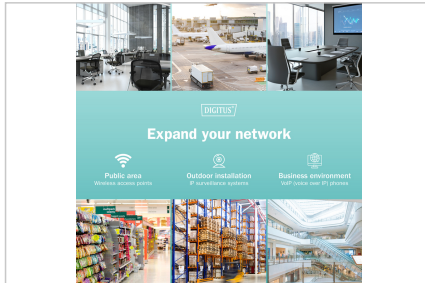
- Bağlantı noktası sayısı: 16
- PoE Güç bütçesi: 250 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: 10 gigabit
- Endüstriyel kullanım: no

Package contents

- 16 port 10G PoE+ enjektör
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Şebeke kablosu
- Montaj aksesuarları

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 5 | 20.83 | 59.50 | 29.50 | 22.00 | 38,615.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 4.17 | 50.00 | 28.00 | 10.00 | 14,000.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 4.17 | 50.00 | 28.00 | 10.00 | 14,000.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 2.80 | 44.00 | 20.00 | 4.50 | 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, kanepeler, 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