

# DIGITUS 16-Port 10G Ethernet PoE+ Injektor, 802.3at, 250 W

DN-95116  
EAN 4016032430377



### 16-Port 10G PoE+ Injektor, 802.3at 16 Ports Eingang, 16 Ports Ausgang+ PoE

Der DIGITUS® DN-95116 ist ein 16 Port 10G PoE+ Mid-Span Hub (PoE Injektor). Er bietet 16 Eingangsport für Daten und 16 Ausgangsport, die Daten und PoE zur Verfügung stellen. Jeder PoE-Port unterstützt angeschlossene Geräte nach dem PoE Standard IEEE802.3af und IEEE802.3at mit 15,4 Watt bzw. 30 Watt, wie z.B. PoE Access Points, PoE IP-Telefone oder PoE IP-Kameras. Der Switch stellt für alle Ports ein maximales Budget von 250 Watt und pro Port ein maximales Budget von 30 Watt zur Verfügung.

### Minimierung des Verkabelungsaufwands für PoE fähige Geräte

- 32 x 10/100/1000Mbps 2,5G /10G (16 x Eingang Daten, 16 x Ausgang Daten+PoE)
- Kompatibel zu den Standards IEEE802.3af und IEEE802.3at
- PoE Stromversorgung über PIN 1,2(V-) und PIN 3,6(V+)
- Maximale Gesamtleistung von 250 Watt
- Kompatibel zu den Standards IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X Funktion

- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Stromversorgung: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis 40 °C
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C
- Abmessungen (mm): 440(L) x 200(B) x 45(H)
- MTBF: 100.000 Stunden
- Stromverbrauch: 15W

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 16
- PoE Leistungsbudget: 250 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

### Lieferumfang

- 16 Port 10G PoE+ Injektor
- Schnellstartanleitung
- Netzkabel
- Befestigungszubehör

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 5              | 20,83        | 59,50      | 29,50       | 22,00     | 38.615,50       |
| Innen-VPE             | 1              | 4,16         | 50,00      | 28,00       | 10,00     | 14.000,00       |
| Einzel-VPE            | 1              | 4,16         | 50,00      | 28,00       | 10,00     | 14.000,00       |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 2,80         | 44,00      | 20,00       | 4,50      | 3.960,00        |

Weitere Anwendungsbilder:

