

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

DN-95116  
EAN 4016032430377



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

Der DIGITUS® DN-95116 ist ein 16 Port Gigabit PoE+ Mid-Span Hub (PoE Injektor). Er bietet 16 Eingangsports 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 (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: 100VAC ~ 240VAC
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C
- Abmessungen (mm): 440(L) x 200(B) x 45(H)
- MTBF: 100.000 Stunden
- Stromverbrauch: 15W
- Anzahl der Ports: 16
- PoE Leistungsbudget: 250 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

#### Lieferumfang

- 16 Port Gigabit PoE+ Injektor
- Schnellstartanleitung
- Netzkabel
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	5	20,83	59,50	29,50	22,00	38.615,50
Innen-VPE	1	4,17	50,00	28,00	10,00	14.000,00
Einzel-VPE	1	4,17	50,00	28,00	10,00	14.000,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,80	44,00	20,00	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

