

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 (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
- 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)	cm³
Karton-VPE	5	20,83	59,50	29,50	22,00	0,00
Innen-VPE	1	4,17	50,00	28,00	10,00	0,00
Einzel-VPE	1	4,17	50,00	28,00	10,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	2,80	44,00	20,00	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

