

# DIGITUS 24-Port Gigabit Ethernet PoE+ Injektor, 802.3af/at, 370 W

DN-95117  
EAN 4016032430384



### Gigabit Ethernet 24-port PoE+ Injektor, 10G 24 Ports Eingang, 24 Ports Ausgang+ PoE

Der DIGITUS® DN-95117 ist ein 24 Port Gigabit PoE+ Mid-Span Hub (PoE Injektor). Er bietet 24 Eingangsport für Daten und 24 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 370 Watt und pro Port ein maximales Budget von 30 Watt zur Verfügung.

### Minimierung des Verkabelungsaufwands für PoE fähige Geräte

- 48 x 10/100/1000Mbps/2.5/10G (24 x Eingang Daten, 24 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 370 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 345(B) x 45(H)
- MTBF: 100.000 Stunden
- Stromverbrauch: 20W
- Anzahl der Ports: 24
- PoE Leistungsbudget: 370 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

### Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	16,00	52,50	33,00	44,00	76,20
Innen-VPE	1	5,33	50,50	40,50	9,50	19.429,90
Einzel-VPE	1	5,33	50,50	40,50	9,50	19.429,90
Netto einzeln ohne VP	0	4,39	44,00	34,50	4,50	6,80

Weitere Anwendungsbilder:

