

DIGITUS 24-Port 10G Ethernet PoE+ Injektor, 802.3at, 370 W

DN-95117 EAN 4016032430384





10G Ethernet 24-Port PoE+ Injektor 24 Ports Eingang, 24 Ports Ausgang+ PoE

Der DIGITUS® DN-95117 ist ein 24 Port 10G PoE+ Mid-Span Hub (PoE Injektor). Er bietet 24 Eingangsports 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, 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: 100 240V AC 50/60Hz
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis 40 °C
- Lagertemperatur: -20°C 70°C
- Abmessungen (mm): 440(L) x 345(B) x 45(H)
- MTBF: 100.000 Stunden
- · Stromverbrauch: 20W

Merkmale

- · Anzahl der Ports: 24
- PoE Leistungsbudget: 370 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- · Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 24 Port 10G 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	76.230,00
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	1	4,39	44,00	34,50	4,50	0,00



Weitere Anwendungsbilder:





















Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com