

DIGITUS Iniettore 24 porte 10G PoE+

DN-95117
EAN 4016032430384



Gigabit Ethernet Iniettore PoE+ a 24 porte, 10G 24 porte in ingresso, 24 porte in uscita + PoE

Il DN-95117 DIGITUS® è un Hub Mid-Span (iniettore PoE) 24 porte 10G PoE+. Ha 24 porte di ingresso per i dati e 24 porte di uscita, che mettono a disposizione dati e PoE. Ogni porta PoE supporta i dispositivi collegati secondo lo standard PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at con 15,4 Watt e 30 Watt, così come Access Points PoE, telefono IP PoE o videocamere IP PoE. Lo Commutatore fornisce per tutte le porte un budget massimo di 370 watt e un budget massimo di 30 watt per porta.

Minimizzazione del cablaggio per i dispositivi abilitati PoE

- 48 x 10/100/1000Mbps/2,5/10G (24 x dati di ingresso, 24 x dati di uscita+PoE)
- Compatibile con gli standard IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Alimentazione PoE tramite PIN 1,2(V-) e PIN 3,6(V+)
- Potenza totale massima di 370 watt
- Compatibile con gli standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Rilevamento automatico del cavo - Funzione Auto-MDI/MDI-X

- Rilevamento automatico di full e half duplex
- Alimentazione: 100VAC ~ 240VAC
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 °C a 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C
- Dimensioni (mm): 440 (L) x 345 (L) x 45 (H)
- MTBF: 100.000 ore
- Consumo di energia: 20W

Attributes

- Numero di porte: 24
- Budget di potenza PoE: 370 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: 10 gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Iniettore 24 porte 10G PoE+
- Guida di avvio rapido
- Cavo di alimentazione
- Accessorio per il montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

