

# DIGITUS Iniettore 24 porte Gigabit 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 Gigabit 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 e 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 -10 °C a +45 °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
- Numero di porte: 24
- Budget di potenza PoE: 370 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	16.00	52.50	33.00	44.00	76,230.00
Packaging Unit Inside	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Packaging Unit Single	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Net single without Packaging	1	4.39	44.00	34.50	4.50	0.00

More images:

