

# DIGITUS Iniettore 16 porte 10G PoE+

**DN-95116**  
**EAN 4016032430377**



### Iniettore PoE+ Gigabit a 16 porte, 802.3at, 10G 16 porte in ingresso, 16 porte in uscita + PoE

Il DN-95116 DIGITUS® è un Hub Mid-Span (iniettore PoE) 16 porte 10G PoE+. Ha 16 porte di ingresso per i dati e 16 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 250 watt e un budget massimo di 30 watt per porta.

#### Minimizzazione del cablaggio per i dispositivi abilitati PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps (16 x dati di ingresso, 16 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 massima totale di 250 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 200 (L) x 45 (H)
- MTBF: 100.000 ore
- Consumo di energia: 15W
- Numero di porte: 16
- Budget di potenza PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: 10 gigabit
- Uso industriale: no

#### Package contents

- Iniettore 16 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)	cm³
Packaging Unit Carton	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Packaging Unit Inside	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Net single without Packaging	1	2.80	44.00	20.00	4.50	0.00

More images:

