

# DIGITUS Iniettore PoE+ Ethernet 10G a 16 porte, 802.3at, 250 W

DN-95116  
EAN 4016032430377



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

DIGITUS® DN-95116 è un hub mid-span 10G PoE+ a 16 porte (iniettore PoE). Offre 16 porte di ingresso per i dati e 16 porte di uscita che forniscono dati e PoE. Ogni porta PoE supporta i dispositivi collegati secondo gli standard PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at con 15,4 watt e 30 watt rispettivamente, come punti di accesso PoE, telefoni IP PoE o telecamere IP PoE. Lo switch offre un budget massimo di 250 watt per tutte le porte e un budget massimo di 30 watt per porta.

### Riduzione al minimo dello sforzo di cablaggio per i dispositivi compatibili con PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps 2,5G /10G (16 x dati di ingresso, 16 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 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: 100 - 240V AC 50/60Hz
- 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

### Attributes

- 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 10G PoE+ a 16 porte
- Guida rapida
- Cavo di rete
- Accessori di montaggio

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Packaging Unit Inside	1	4.16	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	4.16	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Net single without Packaging	0	2.80	44.00	20.00	4.50	3,960.00

More images:

