

DIGITUS® Switch 10" Gigabit 8 porte PoE+ non gestito

DN-95317

EAN 4016032441038



Switch Gigabit Ethernet PoE 8 porte PoE, 10 pollici, 80W PoE Budget

DIGITUS® DN-95317 è un potente switch Gigabit PoE+ da 10" che offre otto porte RJ45 compatibili con PoE+ e consente quindi un'alimentazione affidabile di dati e corrente per i moderni dispositivi di rete. Grazie al supporto di IEEE 802.3af/at (PoE+), lo switch fornisce l'alimentazione sufficiente per gestire in modo efficiente access point, telecamere IP, telefoni VoIP o moduli IoT, senza la necessità di un alimentatore separato per ogni dispositivo finale. Grazie al suo design compatibile con i 10 pollici, il DN-95317 è particolarmente adatto per armadi di rete compatti, locali tecnici o installazioni decentralizzate in negozi, uffici o complessi residenziali. Grazie al design senza ventole, lo switch funziona in modo completamente silenzioso ed è quindi ideale per gli ambienti sensibili al rumore. Le porte Gigabit garantiscono velocità di trasmissione elevate e consentono una comunicazione di rete stabile per i sistemi basati su PoE. Grazie all'inoltro non bloccante, all'auto-negoziazione e alla tecnologia store-and-forward, lo switch fornisce una solida base per prestazioni di rete affidabili senza necessità di configurazione. Top USP: switch PoE+ compatto da 10" con otto porte Gigabit, ideale per CCTV, WLAN e tecnologia di edificio basata su IP.

Fornisce alimentazione e dati Gigabit ai dispositivi PoE in modo centralizzato e affidabile, perfetto per le installazioni di telecamere, WLAN e IoT.

- Rete e prestazioni
- 8 × porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps
- Standard PoE: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Potenza massima per porta: fino a 30 W (PoE+). Potenza per porta: fino a 30 W (PoE+)
- Budget PoE totale: 90 W
- Auto MDI/MDI-X
- Commutazione Gigabit non bloccante
- Tecnologia Store-and-forward
- Velocità Gigabit per porta
- Ottimizzato per telecamere IP, AP WLAN e IoT
- Inoltro stabile dei dati senza perdita di pacchetti

- Fanless - funzionamento silenzioso
- Robusto alloggiamento in metallo
- Adatto per armadi di rete da 10 pollici
- Design compatto (in genere circa 250 × 150 × 42 mm)
- Progettazione e assemblaggio
- Completamente senza ventola
- Alloggiamento in metallo
- Adatto al montaggio su rack da 10 pollici
- Peso: circa 2 kg
- Elettricità e ambiente
- Alimentatore interno, 100-240 V CA
- Il consumo totale dipende dal carico PoE (max. 96 W circa)
- Temperatura di esercizio: 0-40 °C
- Conservazione: -10-70 °C
- Umidità: 5-95 %, senza condensa

Attributes

- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 80 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 24 W
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: RJ45
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 0
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 10 pollici, Scrivania
- VLAN: no

Package contents

- Interruttore DN-95317
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	15.00	34.50	33.00	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.50	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.50	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	0	1.14	25.00	15.00	4.20	1,575.00

More images:

