

DIGITUS Switch PoE Gigabit Ethernet 8 porte con 2 porte SFP UPLINK, power budget 140W

DN-95341-1
EAN 4016032484738



Switch GE 2-SFP uplink PoE con 8 porte POE at, budget di potenza 150 W

Lo switch DIGITUS a 8 porte Gigabit per montaggio in rack, con otto porte Power over Ethernet e due porte uplink SFP aggiuntive, offre alla vostra rete un significativo miglioramento in termini di prestazioni ed efficienza. Grazie al supporto PoE, è sufficiente un unico cavo (di rete) per l'alimentazione e la trasmissione dei dati. Questo switch semplifica notevolmente il collegamento di dispositivi quali access point, telecamere di rete e telefoni IP e richiede un cablaggio molto più ridotto rispetto alle alternative. È possibile espandere la rete anche in luoghi dove non ci sono cavi o prese di corrente. Lo switch non richiede alcuna configurazione e assicura un'integrazione rapida e continua nella rete. Inoltre, lo switch si può installare in molti rack standard, il che lo rende una soluzione perfetta per centri di calcolo e sale server locali.

Grazie alla funzione PoE non servono più alimentatori aggiuntivi per dispositivi collegati. Minimizzate i tempi di cablaggio per gli access point wireless, i telefoni IP o qualsiasi altro dispositivo compatibile PoE

- Switch installabile in rack Gigabit PoE 8 porte 10/100/1000 Mbps + 2x uplink SFP
- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x/802.3ab/802.3z / IEEE802.3af/at
- Power over Ethernet (PoE) - è necessari solo un cavo per il trasferimento di energia e dati
- Budget di potenza PoE: 140 Watt
- Nessuna configurazione necessaria
- LED di stato in ogni porta

- Occupazione PIN: V+ (RJ45 pin 3, 6) V- (RJ45 pin 1, 2)
- Backplane: 20Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 4K
- Installabile in rack di sistema (1U)
- Alimentazione interna: 150W
- Dimensioni (Lungh. x Prof. x Alt.): 275 mm x 200 mm x 44 mm
- Peso: 4500g
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Tipo di installazione: 19 pollici, desktop
- Numero di porte (uplink): 2
- Collegamento delle porte uplink: SFP
- VLAN: no
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 140 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: si
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Switch PoE a 8 porte +2 porte uplink SFP
- Netto

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 5 | 13.86 | 35.00 | 50.00 | 30.00 | 52,500.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 2.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 2.77 | 28.00 | 32.50 | 10.00 | 9,100.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 20.00 | 27.50 | 4.40 | 0.00 |

More images:

