



IP: Switch Gbit 16 porte PoE at 2Uplink 2SFP

46260.18P.03

Sicurezza / ELVOX TVCC / IP / Networking

Switch Gbit 16 porte PoE at 2Uplink 2SFP

Switch Giga Ethernet con 18 porte RJ45 10/100/1000 Mbps auto-sensing, auto MDI/MDI-X, LED di segnalazione attività, 16 porte PoE Standard IEEE 802.3af/at (End-Span 1/2+,3/6-) + 2 Uplink + 2SFP. Compatibile con gli standard 10/100/1000 BASE-T, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, tabella MAC 2K. Porta 1 supporta HiPoE fino a 60 W. Alimentazione 100-240 Vac. Dimensioni: 320×207×45 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Manuale installatore multilingua \(900 kb\)](#)

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Materiale per l'installazione di reti dati e telecomunicazioni

Classe: Interruttore di rete

Ethernet: Sì

Numero di porte RJ45 a 10/100 Mbps: 16

Numero di porte RJ45 a 10/100/1000 Mbps: 2

Numero di porte RJ45 a 1000 Mbps: 2

Numero di porte RJ45 a 10 Gbps: 0

Numero di porte Mini GBIC a 10 Gbps: 0

Numero di porte Mini GBIC a 100/1000 Mbps: 0

Numero di porte Mini GBIC a 1000 Mbps: 0

Numero di porte Mini GBIC a 40 Gbps: 0

Numero di porte Mini GBIC a 100 Gbps: 0

Numero di porte combinate RJ45/Mini GBIC: 0

Numero di porte GBIC a 1000 Mbps: 2

Numero di porte M12 a 10/100 Mbps: 0

Numero di porte SC a 100 Mbps: 0

Numero di porte SC a 1000 Mbps (SX): 2

Numero di porte SC a 1000 Mbps (LX): 0

Numero di porte ST a 100 Mbps: 0

Numero di porte POF 100 Mbps: 0

Numero di porte POF 1000 Mbps: 0

Numero di porte, altre: 2

Power over Ethernet: 802.3 af (PoE)

Numero delle porte PoE: 16

Potenza massima PoE: 220 W

Max. potenza assorbita: 12,90 W

Alimentatore ridondante: No

Tipo di montaggio: Telaio vuoto

Numero massimo di switch impilabili: 0

Numero di slot per moduli: 0

Layer 2: No

Layer 3: No

Gestibile: No

Grado di protezione (IP): IP00

Altezza: 44,00 mm

Larghezza: 440,00 mm

Profondità: 290,00 mm

Compatibile con Grade2TV secondo XP-C 90-483: No

Compatibile con Grade3TV secondo XP-C 90-483: No

Imballi



8007352784765

Qtà 1 NR
Dim 37x29x8,5 [cm]
Peso 2.380 [g]



8007352790032

Qtà 5 NR
Dim 44,5x31x39 [cm]
Peso 11.900 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).