



# IP: Switch ethernet 10 porte Gigabit 8PoE at

#### 46260.10P.02

Sicurezza / ELVOX TVCC / IP / Networking

## Switch ethernet 10 porte Gigabit 8PoE at

Switch fast Ethernet con 10 porte 10/100/1000 Mbps auto-sensing, auto MDI/MDI-X, LED di segnalazione attività, 8 porte PoE Standard IEEE 802.3af/at (End-Span 1/2+,3/6-) + 2 Uplink. Compatibile con gli standard 10/100/1000 BASE-T, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3X, tabella MAC 4K. Alimentazione 54 Vdc 2,2 A, alimentatore incluso. Dimensioni: 200×101.8×27 mm



### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

Manuale installatore (968 kb)

#### Dati tecnici

Gruppo: Materiale d'installazione per reti di comunicazione dnt/fnt

Classe: Interruttore di rete

**Ethernet**: Sì

Numero di porte RJ45 a 10/100 Mbps: 0

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

Numero di porte RJ45 a 1000 Mbps: 10

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: 0

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): 0

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: 10

Power over Ethernet: 802.3 at (PoE+)

Numero delle porte PoE: 8 Potenza massima PoE: 120 W Max. potenza assorbita: 5 W

Alimentatore ridondante: No

Tipo di montaggio: Modello da tavolo (desktop)

Gestibile: No

Grado di protezione (IP): Altro

Altezza: 27,00 mm Larghezza: 200,00 mm Profondità: 101,80 mm

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

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

## Marchi

- 00. Marcatura CE UE
- 37. Marcatura CMIM Marocco

99. Direttiva RAEE (download)

#### Imballi



Codice 8013406307170 Q.tà

Dim. 22x13x9 [cm]

1.391 [g]



Codice 8013406307385

Q.tà 15 NR 56x53x32 [cm] Dim. Peso 21.515 [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.