

Switch PoE layer2 managed, iPerTalk, per apparati videocitofonici della linea iPerTalk, a 8 porte

1375/702



Specifiche di prodotto:

- Alimentazione (alimentatore esterno): 230Vca
- Consumo max: 77.9 W (PoE on) / 4.6 W (PoE off)
- Numero di porte: 8
- Tipologia: PoE, layer2, managed
- Massima velocità trasmissione: Gigabit
- Disponibilità potenza PoE: 64 W / 30W per PoE port max
- Supporto QoS, IGMP snooping e standard IEEE802.3az (efficienza energetica)
- Installazione: a tavolo e appoggio parete
- Peso: 0.43 kg
- Dimensioni: 171 x 97.8 x 28.6 mm

307,48 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Switch PoE layer2 managed ad 8 porte gigabit, che permette la gestione diretta da sistema iPerTALK dei dispositivi videocitofonici della linea iPerTALK come interni di sistema, quali: Sinthesi Steel cod. 1375/821, Sinthesi Steel cod. 1375/822, Elekta Steel cod. 1375/823, Elekta cod. 1375/824 e Monitor MAX cod. 1375/826.

Questo dispositivo prevede una interfaccia web di configurazione, tramite cui è possibile effettuare molto semplicemente le impostazioni circa il VLAN TAG, per le porte dedicate ai dispositivi videocitofonici.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156070947**
- Base: **300 mm**
- Altezza: **165 mm**
- Profondità: **110 mm**