



Switch PoE 8 + 2 porte

Cod. 1093/831

La gamma Switch PoE Urmet comprende una serie di apparati opportunamente segmentati ed articolati per poter coprire un ampio scenario di applicazioni partendo da piccole reti fino ad arrivare ai sistemi ad architettura aperta.

Per tutta la gamma è previsto un budget di alimentazione idoneo all'impiego in soluzioni professionali. Il numero di porte e la velocità di trasmissione supportata variano a seconda dei modelli.

DATI GENERALI	
Prodotto	Switch PoE 10 Porte con 8 porte PoE
Connessioni	10 porte RJ45 di tipo 10/100M (Tutte le porte supportano MDI/MDIX e auto sensing) 8 porte PoE, 2 porte uplink
Parametri di Alimentazione	Potenza Massima: 120 W Ingresso: 48V DC
PIN di alimentazione	PoE: 1,2(+)/3,6(-)
Dimensioni (LxHxPxH in mm)	190 x 93 x 29
Peso (g)	450
Condizioni operative	Temperatura operativa: 0 ° ~ 55 ° C; Temperatura di stoccaggio: -20 ° ~ 75 ° C; Umidità: 20% ~ 95%, senza condensa;
Compatibilità elettronica	Marchio CE
Sicurezza	Marchio CE CE/LVD EN60950

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prestazioni	Banda: 1.8Gbps Velocità di inoltro dati: 1,19Mbps Database indirizzi: 1K MTBF : >30.000 ore
Protocolli e standard di rete	IEEE802.3/10BASE-T IEEE802.3u/100BASE-TX IEEE802.3ab/1000BASE-TX IEEE802.3z1000-SX/LX IEEE802.3x
Stato LED	Stato di alimentazione: 2 LED gialli sulle porte di uplink indicano funzionamento normale; POE: 8 LED gialli delle porte Ethernet del poe indicano che il POE è acceso; Ethernet: 10 LED verdi indicano che il collegamento Ethernet è attivo
Tipologia di cavi	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP (≤100 metri); 100BASE-TX: Cat5 o superiore UTP (≤100 metri);