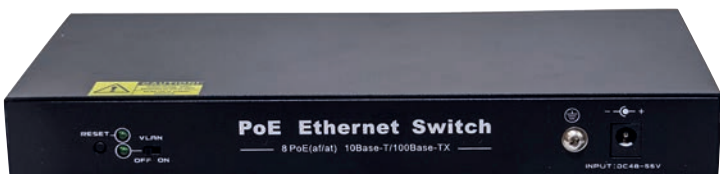


SWITCH LAN 9 PORTE 10/100MBPS

Prodotto:

Codice:



82.32S09P8

Descrizione:

SWITCH LAN 9 Porte 10/100Mbps LIFE (8 Porte POE 48v 120w max + 1 Porte Uplink)

Funzione VLAN:

La funzione VLAN previene eventuali blocchi della rete dovuti a sovraccarico di dati, garantendo un flusso dati stabile e sicuro. La Funzione è attivabile comodamente tramite un interruttore esterno. Attivando la funzione VLAN si isolano tutte le porte PoE, la velocità di banda massima viene limitata a 10Mbps per ogni singola porta PoE e la distanza di connessione aumenta fino a 200mt (in base al cavo utilizzato).

Dati tecnici

Alimentazione	Modalità di alimentazione	Tramite alimentatore esterno in dotazione
	Range di tensione	DC48~56V
	Consumo a vuoto	Senza dispositivi PoE <5W
	Consumo a pieno carico	Con Dispositivi PoE <120W
Parametri porte Network	Porte LAN	8 Ethernet Port:10/100Mbps + 1 Uplink Port:10/100Mbps
	Distanza di trasmissione	100mt Max per tutte le porte in modalità 10/100Mbps 200mt Max per tutte le porte PoE in modalità VLan
	Standard PoE	IEEE802.3 af/at
	Modalità alimentazione PoE	End-span
	Potenza alimentazione PoE	Max per singola porta ≤30W - Complessiva ≤120W
Specifiche Network	Standard Network	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az
Livello di protezione	Surge Immunity	Level 3, standard: IEC61000-4-5
	Protezione da cariche elettrostatiche	Scariche elettriche da contatto o scariche elettriche in aria standard IEC61000-4-2
Ambiente operativo	Temperatura in esercizio	0°C~55°C
	Temperatura di stoccaggio	-40°C~70°C
	Umidità (senza condensa)	0~95%
Dati meccanici	Dimensioni (L*W*H)	211mmx118mmx35mm
	Colore	Nero
	Peso	612g

Esempio di collegamento

