

SW4POEUP

SW4POEUP SWITCH POE 4PORTE 10/ - 100/1000 65W



COD. ARTICOLO
SW4POEUP

LISTINO
€ 187,80

NOTA TECNICA

Switch in grado di alimentare dalle porte POE telecamere di alta risoluzione fino a 5K. Possiede uno switch gigabit 10/100/1000 in grado di garantire su tutte le porte un'alta velocità di trasmissione dati. Possiedono una porta Uplink 10/100/1000 in grado di creare reti di distribuzione in cat. 5e/6/6A/7 con qualsiasi protocollo standard IEEE.

APPLICAZIONI

Switch utilizzato per poter raggruppare telecamere che vengono alimentate da remoto, per poi distribuire il segnale in rete mediante cavo UTP ad alta velocità di trasmissione.

PUNTI DI FORZA

- Conforme con tutti gli standard IEEE 802.3xx - Compatibile con applicazione Ethernet, sistema Internet riducendo i costi -Supporta IEEE 802.3xx per controllo di flusso per la modalità duplex - Indicatori LED - Potenza di uscita fino a 15 Watt per porta

DATI TECNICI

Descrizione	Switch POE + 1 porta Uplink
Standard	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
.	IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet

.	IEEE 802.3ab 1000Base-TX GigabitEthernet
.	IEEE 802.3x flow control
.	IEEE 802.3af
Protocollo	CSMA/CD
Velocità di trasferimento	14.800 pps@ 10 Mbps
.	148.800 pps@ 100 Mbps
.	1.488.000 pps@ 2000 Mbps
Numero di porte	5x10 / 100 / 1000M RJ45
.	4x POE Port
.	1x Up-link port
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Piedinatura POE	V+ (RJ45 PIN 1,2), V- (RJ45 Pin 3,6)
Capacità di commutazione	10G
Indicatori LED	1x LED di potenza (Rosso)
.	5x LED dati (collegato attivo: Verde)
.	4x LED POE (Giallo)
Cavo di rete	10Base-T: CAT3 o superiori CAT3 UTP (<= 100m)
.	100Base-TX: CAT5 UTP (<= 100m)
.	1000Base-T: CAT5e o CAT6 UTP (<= 100 m)
Alimentatore esterno - VDC/A	50 / 1,25
Alimentazione porte POE - W	15,4 per porta / 65 totali
Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - %	-15 ÷ 40 / 10 ÷ 90 (senza condensa)
Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - %	-40 ÷ 70 / 5 ÷ 95 (senza condensa)
Tipo di materiale	Acciaio
Dimensioni (L x A x P)- mm / Peso - g	162 x 28 x 95 / 400
Contenuto della confezione	Switch POE

. Alimentatore con cavo di alimentazione

. Manuale d'uso
