



IPSWP080A

SWITCH, 8 PORTE POE GIGABIT



Switch di rete a 8 porte PoE gigabit. Potenza erogata: 30W max per porta, 150W max totali, supporta gli standard PoE IEEE802.3at e IEEE802.3af, conforme allo standard IEEE802.3az per l'efficienza energetica, controllo di flusso IEEE802.3x per la modalità full-duplex e back-pressure per la modalità half-duplex, negoziazione automatica della trasmissione e della velocità, tabella dei MAC address con funzione auto-learning e auto-aging, metodo di trasferimento dei dati store and forward



IPSWP080A

SWITCH, 8 PORTE POE GIGABIT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Porte LAN	8 Gigabit (RJ-45, auto MDI/MDI-X function)
Standard IEEE802.3	IEEE802.3af/at/ab/az, IEEE802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)
Porte LAN PoE	8 (Gigabit)
Metodo di trasferimento	Store and forward
Capacità di scambio (Gb/s) (Gb/s)	16
MAC address	Apprendimento e aggiornamento automatici
Frame Filtering e Forward Rate	1488000pps max

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Altezza (mm)	44
Larghezza (mm)	280
Profondità (mm)	180,5
Tipo materiali di rivestimento	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90
Accessori in dotazione	Staffe fissaggio a rack