

**IPSWP160A****SWITCH, 16 PORTE POE GIGABIT**

Switch di rete a 16 porte PoE gigabit.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potenza erogata: 260W 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

Negoziante automatica porte MDI/MDIX

Negoziante 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



IPSWP160A

SWITCH, 16 PORTE POE GIGABIT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Porte LAN:	
Standard/Protocolli supportati:	IEEE802.3af/at/az, IEEE802.3x(full-d.)/back pressure (half-d.)
Porte LAN PoE:	16 (10/100/1000Mbit/s), 48VDC (260W max), standard IEEE802.3af/at
Metodo di trasferimento:	Store and Forward
Capacità di scambio (Gb/s):	32
MAC address:	Apprendimento e aggiornamento automatici
Frame Filtering e Forward Rate:	1488000pps max

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VAC):	
Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	440
Profondità (mm):	205
Tipo rivestimento:	Metallico
Colore:	
Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 40
Umidità di funzionamento RH max (%):	90
Accessori in dotazione:	Staffe fissaggio a rack