



IPSWC160A

SWITCH, 16 PORTE GIGABIT



Switch di rete a 16 porte gigabit.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Controllo di flusso IEEE802.3x per la modalità full-duplex e back-pressure per la modalità half-duplex

Conforme allo standard IEEE802.3az per l'efficienza energetica

Gestione 9K Jumbo frame

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


IPSWC160A
SWITCH, 16 PORTE GIGABIT
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Porte LAN:	
Standard/Protocolli supportati:	IEEE802.3ab/az, IEEE802.3x (full-dup.)/back pressure (half-dup.)
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
Gestione Jumbo frame 9K:	Si

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VAC):	
Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	280
Profondità (mm):	180
Tipo rivestimento:	Metallico
Colore:	
Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 40
Umidità di funzionamento RH max (%):	90
Accessori in dotazione:	Staffe fissaggio a rack