



IPSWP050A

SWITCH, 5 PORTE (4 POE) GIGABIT



Switch di rete a 5 porte (4 PoE) gigabit.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potenza erogata: 75W max totali

Supporta gli standard PoE IEEE802.3at e IEEE802.3af

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

Tecnologia store and forward


IPSWP050A
SWITCH, 5 PORTE (4 POE) GIGABIT
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Porte LAN:	5 Gigabit (RJ-45, auto MDI/MDI-X function)
Standard/Protocolli supportati:	IEEE802.3af/at/ab,IEEE802.3x(full-dup.)/back pressure(half-dup.)
Porte LAN PoE:	4 (10/100/1000Mbit/s), 48VDC (75W max), standard IEEE802.3af/at
Capacità di scambio (Gb/s):	10
MAC address:	Apprendimento e aggiornamento automatici

DATI GENERALI

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