



IPSWP08N100A

SWITCH 8 PORTE POE + 2 UPLINK 10/100



Switch di rete 8 porte POE + 2 Uplink 10/100 Mbps, standard IEEE802.3af/at, portata 120W (max 32W per porta), alimentazione AC 100-240V 50/60Hz, temperatura di funzionamento 0°C ~ 40 °C , umidità 90%. NOTA: compatibile con il Sistema ViP da ECN 001.



IPSWP08N100A

SWITCH 8 PORTE POE + 2 UPLINK 10/100

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Porte LAN	2 Uplink (10/100 Mbit/s)
Standard IEEE802.3	IEEE802.3af/at/az
Porte LAN PoE	8 (10/100 Mbit/s), 55VDC (120W max)
Metodo di trasferimento	Store and forward
Capacità di scambio (Gb/s) (Gb/s)	2
MAC address	8K, apprendimento e aggiornamento automatici
Frame Filtering e Forward Rate	1488000pps max
Long range	Sì

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	125
Tensione di alimentazione	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Altezza (mm)	44
Larghezza (mm)	220
Profondità (mm)	150
Tipo materiali di rivestimento	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	10 ÷ 90
Peso del prodotto (g)	1000
Montaggio a parete	Sì