



IPSWP06N100A

SWITCH 4 PORTE POE + 2 UPLINK 10/100



Switch di rete 4 porte POE + 2 Uplink 10/100 Mbps, standard IEEE802.3af/at, portata 60W (max 32W per porta), alimentazione 100÷240VAC / 50÷60Hz, temperatura di funzionamento 0°÷40 °C , umidità 10÷90%. NOTA: compatibile con il Sistema ViP da ECN 001.



IPSWP06N100A

SWITCH 4 PORTE POE + 2 UPLINK 10/100

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Porte LAN	2 Uplink (10/100 Mbit/s)
Standard IEEE802.3	IEEE802.3af/at/az, IEEE802.3x(full-duplex)/back pressure (half-duplex)
Porte LAN PoE	4 (10/100 Mbit/s), 55VDC (60W max)
Metodo di trasferimento	Store and forward
Capacità di scambio (Gb/s) (Gb/s)	1,2
MAC address	Apprendimento e aggiornamento automatici
Long range	Sì

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	65
Tensione di alimentazione	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Altezza (mm)	28
Larghezza (mm)	140
Profondità (mm)	76,7
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