



IPSWP06N100A

SWITCH 4 PORTS POE + 2 UPLINK 10/100



"Switch de réseau 4 ports POE + 2 Uplink 10/100 Mbps, standard IEEE802.3af/at, portée 60 W (maxi 32 W par port), alimentation 100÷240 Vca / 50÷60 Hz, température de service 0°÷40 °C, humidité 10÷90 % REMARQUE : compatible avec le Système VIP via ECN 001."



IPSWP06N100A

SWITCH 4 PORTS POE + 2 UPLINK 10/100

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Ports LAN	2 Uplink (10/100 Mbit/s)
Standard IEEE802.3	IEEE802.3af/at/az, IEEE802.3x(full-duplex)/back pressure (half-duplex)
Ports LAN PoE	4 (10/100 Mbit/s), 55VDC (60W max)
Méthode de transfert	Store and forward
Capacité d'échange (Go/s) (Gb/s)	1.2
Adresse MAC	Auto-apprentissage, mise à jour automatique
Long range	Yes

DONNÉES GÉNÉRALES

Absorption max. (W)	65
Tension d'alimentation	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Hauteur (mm)	28
Largeur (mm)	140
Profondeur (mm)	76.7
Matériaux de construction	Métallique
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	0 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	10 ÷ 90
Poids du produit (g)	1000
Montage en saillie	Oui