



IPSWP08N100A

SWITCH 8 PORTS POE + 2 UPLINK 10/100



"Switch de réseau 8 ports POE + 2 Uplink 10/100 Mbps, standard IEEE802.3af/at, portée 120 W (maxi 32 W par port), alimentation 100-240 Vca 50/60 Hz, température de service 0 °C ~ 40 °C , humidité 90%. REMARQUE : compatible avec le Système VIP via ECN 001."



IPSWP08N100A

SWITCH 8 PORTS POE + 2 UPLINK 10/100

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Ports LAN	2 Uplink (10/100 Mbit/s)
Standard IEEE802.3	IEEE802.3af/at/az
Ports LAN PoE	8 (10/100 Mbit/s), 55VDC (120W max)
Méthode de transfert	Store and forward
Capacité d'échange (Go/s) (Gb/s)	2
Adresse MAC	8K, auto-apprentissage, mise à jour automatique
Filtrage des trames et taux de transfert	1488000pps max
Long range	Yes

DONNÉES GÉNÉRALES

Absorption max. (W)	125
Tension d'alimentation	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Hauteur (mm)	44
Largeur (mm)	220
Profondeur (mm)	150
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