



IPSWP06N01A

POE switch, 4 ports+2GE UPLINK, Gbit



Switch de réseau, 4 ports PoE + 2 uplink gigabit. REMARQUE : compatible avec le Système VIP.

AWARDS





IPSWP06N01A

POE switch, 4 ports+2GE UPLINK, Gbit

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Ports LAN | 6 (10/100/1000 Mbit/s) |
| Standard IEEE802.3 | IEEE802.3u/ab/az, IEEE802.3x(full-duplex)/back pressure (half-duplex), VLAN&Extend (1÷4) |
| Ports LAN PoE | 4 (10/100/1000 Mbit/s), 48 VDC (65W max), standard IEEE802.3af/at |
| Méthode de transfert | Store and forward |
| Capacité d'échange (Go/s) (Gb/s) | 12 |
| Adresse MAC | 4K, auto-apprentissage, mise à jour automatique |
| Filtrage des trames et taux de transfert | 8.9 Mpps max |
| Gestion Jumbo frame 9K | Oui |
| Long range | Oui |
| Distance maximale en mode longue portée (CAT5e/CAT6) (m) | 200 |

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---|------------------------|
| Absorption max. (W) | 72 |
| Tension d'alimentation | 100÷240 VAC / 50÷60 Hz |
| Hauteur (mm) | 32 |
| Largeur (mm) | 168 |
| Profondeur (mm) | 93 |
| Matériaux de construction | Métallique |
| Couleur du produit | Noir |
| Température de fonctionnement (°C) | 0 ÷ 40 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 90 |
| Accessoires fournis | Alimentation |

CONNECTIVITÉ

| | |
|-----------------|---|
| Ports RJ45 (n°) | 6 |
|-----------------|---|