

Manuel Technique

POE08



Caractéristique principale

- 8 ports PoE 10/100Base-T, 2 ports uplink 10/100/1000Base-T
- Compatible avec le protocole PoE IEEE802.3 af/at, un port RJ45 PoE peut fournir une puissance maximale de 25,4 W
- Prend en charge un mode VLAN en un clic et un mode transmission longue distance jusqu'à 250 m
- Les ports 1 à 8 prennent en charge l'auto-négociation 10/100 Mbps, les ports 9 à 10 prennent en charge l'auto-négociation 10/100/1000 Mbp
- Prise en charge du mode half/full duplex adaptatif et de la fonction auto MDI/MDI-X
- Tous les ports prennent en charge le transfert à pleine vitesse
- Installation sur bureau ou murale possible
- Plug and Play, aucune configuration nécessaire
- Boîtier métallique, alimentation interne, excellente dissipation thermique permettant un fonctionnement stable sur le long terme

Specification

Protocoles	
Standard	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x (contrôle de flux)
Ports Ethernet	
Type de connecteurs	8 × RJ45 + 2 × RJ45 (uplink)
Débits	10/100 Mbps auto-négociation 10/100/1000 Mbps auto-négociation
Distance de transmission	10Base-T : ≤ 250 m (câble UTP CAT3/4/5) 100Base-TX : ≤ 100 m (câble UTP CAT3/4/5) 1000Base-T : ≤ 100 m (câble UTP CAT3/4/5)
Indicateurs LED	
Méthode de transfert	Store-and-forward (plein débit)
Mode de transmission	Half / Full duplex adaptatif
Table MAC	2K
Mémoire tampon	1 Mb
Trames Jumbo	9216 bytes
Taux de transfert	4.1664 Mpps (paquets de 64 bytes)
Bande passante	5.6 Gbps (non bloquante)
Switch DIP	
Alimentation	LED verte
Lien/activité	LED jaune (par port Ethernet)
PoE	LED verte (par port PoE)
1000 Mbps	LED verte (par port uplink)
Switch DIP	
Mode 100 m (standard)	Tous les ports communiquent entre eux
Mode 250 m (extension)	Ports 1 à 8 isolés entre eux Distance jusqu'à 250 m Communication possible avec les ports 9 et 10

Alimentation	
Tension d'entrée	AC 100 ~ 240 V / 50 Hz
Consommation	Veille : ≤ 3 W Total : ≤ 96 W
Brochage PoE	1/2 (+), 3/6 (-)
Puissance max par port	≤ 25,4 W
Environnement	
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Dissipation thermique	naturelle
Caractéristiques physiques	
Dimensions	201 × 140 × 44 mm
Poids :	Net : 0,7 kg Brut : 0,9 kg

Dimensions (mm)

