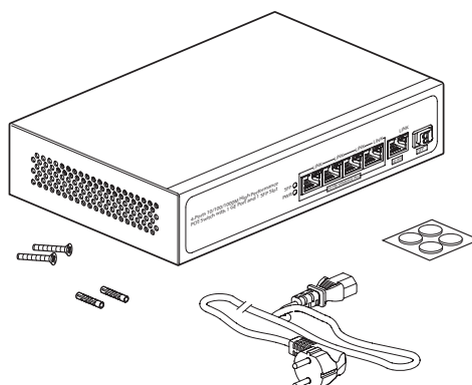


Switch Gigabit PoE+ 6 ports avec 1 port de liaison montante et 1 port fibre SFP

Référence : 0 334 93



1. UTILISATION

Switch Gigabit PoE+ 6 ports (avec port optique SFP) à poser sur une tablette ou sur un mur.

Il constitue la solution idéale pour les installations de petites entreprises ou dans le résidentiel pour l'alimentation des points d'accès Wi-Fi, de caméras de sécurité, de téléphones VoIP et d'autres appareils alimentés via PoE ou non-PoE.

Il offre une bande passante de 12 Gbit/s sur 4 ports Gigabit 802.3af/at PoE+ et un budget de 65 W (la puissance maximale par port est de 30 W).

2. DIMENSIONS (mm)

Description	Largeur	Profondeur	Hauteur
Switch Gigabit PoE 6 ports avec 1 port de liaison montante et 1 port fibre SFP	210	138	44.5

3. CARACTÉRISTIQUES

- 6 ports Gigabit
- 4 ports Gigabit & 802.3af/at PoE/PoE+
- 1 port uplink SFP
- 1 port uplink Gigabit Ethernet
- Budget d'alimentation PoE de 65 W
- Gestion simple d'appareils alimentés via PoE+
- LED verte en face avant, pour indication de link ethernet
- Fonctionnement silencieux sans ventilateur
- Montage possible sur tablette (pieds caoutchouc fournis) ou sur mur (chevilles et vis fournies)

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Standard	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ethernet 10 BASE-T IEEE802.3 / IEEE802.3 2. Fast Ethernet 100 BASE-TX IEEE802.3u 3. GIGABIT Ethernet 1000 BASE-T IEEE802.3ab 4. Autonégociation NWAY ANSI/IEEE 802.3 5. IEEE 802.3af 6. IEEE 802.3at
Interface	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4 ports RJ45 10M/100M/1000M avec fonction injecteur PoE+ 2. 1 port de liaison montante 10M/100M/1000M 3. 1 port SFP GIGABIT
Caractéristiques des ports	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connecteur : RJ-45 2. Accepte les débits de 10M/100M/1000M Mbits 3. Prend en charge les modes de fonctionnement semi-duplex, duplex intégral, auto-négociation 4. Prend en charge l'auto-adaptation MDI/MDI-X
Câble réseau	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10/100/1000 BASE-TX : 2. Paire torsadée, distance de transmission maximale de 100 mètres
Témoin LED	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour chaque liaison de port 2. Pour chaque alimentation d'appareil
Bande passante fond de panier	12Gbps
Vitesse de transmission	<p>10Mbps: 14800pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps</p>
Mode de commutation	Mode stockage et retransmission
Table d'adresses MAC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auto-apprentissage et auto-obsolescence des adresses MAC 2. Table d'adresses MAC max : 2 K
Alimentation électrique PoE+	<p>Puissance maximale par port : 30 W Alimentation appareil entier : 65 W Puissance de protection maxi contre les surcharges : 60 W</p>
Puissance d'entrée	65W AC 100 V ~ 240 V 50/60 HZ
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Dissipation de chaleur	Refroidissement naturel