

Switch smart 18 ports/16 PoE+ Gigabit

Référence : 0 334 91



1. UTILISATION

Le XFS-1816P est un switch 18 ports/16 PoE+ à monter sur montants 19" (kit de montage fourni) ou à poser sur un bureau. Les 16 ports PoE+ Fast Ethernet permettent l'alimentation de caméras de sécurité, de téléphone VoIP et d'autres appareils alimentés en PoE ou PoE+.

Le XFS-1816P peut être utilisé comme un périphérique "plug and play"; en plus d'une interface conviviale pour la réinitialisation à distance des caméras IP connectées, il offre d'autres fonctionnalités de gestion PoE pour une exploitation optimale de votre réseau.

UTILISEZ LE XFS-1816P POUR :

- Connecter jusqu'à 16 caméras IP ou d'autres appareils alimentés en PoE ou PoE+ (sortie maximale de 230 W)
- Ajouter de la capacité 802.3af/at PoE/PoE+ à votre réseau
- Gérer et/ou réinitialiser à distance vos appareils alimentés via PoE

2. DIMENSIONS (mm)

Description	Largeur	Profondeur	Hauteur
Switch 18 ports/16 PoE	440	210	1 U

3. CARACTÉRISTIQUES

- 16 ports RJ45 Fast Ethernet avec 802.3af/at PoE ou PoE+
- 2 ports uplink Gigabit
- 1 port Gigabit SFP partagé (port combo)
- Budget d'alimentation de 230 W
- Gestion simple d'appareils alimentés via PoE
- Fonctionnement silencieux
- Montage possible en baie 19" ou sur tablette (pieds en caoutchouc fournis)

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.3x
Interface	RJ45 <ul style="list-style-type: none"> • 10 Base-T • 100 Base-TX • 1000Base-T (uplink uniquement) Détection de câble droit ou croisé
LED	Par unité : alimentation Par port : Link/Activity, PoE
Alimentation	Commutation interne, entrée CA 100-240 V, 50-60 Hz
Budget d'alimentation	230 W maximum
Alimentation	Adaptateur secteur externe
VLAN	802.1Q 4094 VID max. VLAN à ports Supporte 1 VLAN de gestion
Qualité de Service (QoS)	4 files d'attente par port Gestion de file d'attente : Priorité stricte, Weighted Round Robin (WRR) CoS basé sur DCSP, 802.1P et files d'attente par port Contrôle de la bande passante par port
Taux de transfert de données réseau	Ethernet : 10 Mbit/s (half-duplex) Ethernet : 20 Mbit/s (full-duplex) Fast Ethernet : 100 Mbit/s (half-duplex) Fast Ethernet : 200 Mbit/s (full-duplex) Gigabit Ethernet : 1000 Mbit/s (half-duplex) Gigabit Ethernet : 2000 Mbit/s (full-duplex) uplink uniquement
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Taux d'humidité de fonctionnement	10 % à 90 % (sans condensation)
Certification	FCC, CE, RoHS