

## Switch manageable 26 ports/24 PoE+ Gigabit

Référence : 0 334 92



### 1. UTILISATION

Le switch manageable 26 ports/24 PoE+ Gigabit (XMS-2624P) permet d'alimenter en données et en PoE des périphériques via PoE tels que des téléphones VoIP, des caméras IP des AP. Le switch intègre 24 ports PoE+ avec un budget d'alimentation total de 370 W. Il comprend également 2 ports combo Gigabit RJ-45/SFP pour faciliter l'extension du réseau. En prenant en charge le routage statique de couche 3 entre VLAN, le XMS-2624P aide à optimiser votre réseau ; il offre également une fonction de gestion simple à utiliser, des capacités VLAN et de sécurité pour une exploitation optimale de votre réseau domestique ou professionnel.

- Connectez jusqu'à 24 caméras IP ou d'autres appareils alimentés via PoE ou PoE+ (sortie maximale de 370 W)
- Alimentez des produits en PoE/PoE+ (802.3af/at)
- Optimisez votre réseau avec la gestion VLAN, QoS et PoE
- Améliorez la performance de votre réseau grâce au routage statique de couche 3

### 2. DIMENSIONS (mm)

Description	Largeur	Profondeur	Hauteur
Switch 26 ports/24 PoE	440	210	1 U

### 3. CARACTÉRISTIQUES

- 24 ports Gigabit RJ45 802.3af/at PoE/PoE+
- 2 ports uplink Gigabit RJ-45 avec 2 ports SFP partagés (ports combo)
- Budget d'alimentation de 370 W
- Capacité de commutation de 52 Gbit/s
- Routage statique de couche 3
- Support VLAN 802.1Q (avec trunking) et priorisation QoS
- Gestion simple d'appareils alimentés via PoE
- Ventilateurs à vitesse variable pour un fonctionnement silencieux
- Montage possible en baie 19" ou sur tablette (pieds en caoutchouc fournis)

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Protocoles et normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3Af/at, IEEE 802.3x, IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.1D STP, 802.1w
Interface	RJ45 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Base-T</li> <li>• 100 Base-TX</li> <li>• 1000Base-T</li> </ul> Uplinks en fibre Gigabit sur les ports SFP Détection de câble droit ou croisé
Protection contre les surtensions	La protection contre les surtensions des ports RJ45 est testée selon : EN61000-4-5 (pour un port RJ45, surtension de 6 kV)
LED	Par unité : alimentation, système Par port : Link/Activity
Alimentation	Commutation interne, entrée CA 100-240 V, 50-60 Hz
Budget d'alimentation	370W
Puissance consommée maximale	470W
VLAN	802.1Q 4094 VID max. et trunking VLAN Supporte 1 VLAN de gestion
Qualité de Service (QoS)	4 files d'attente par port Gestion de file d'attente : Priorité stricte, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weighted Round Robin (WRR), priorité stricte+WRR et Equal</li> </ul> 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)
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Taux d'humidité de fonctionnement	10 % à 90 % (sans condensation)
Poids en kg	4,1
Certification	FCC, CE, RoHS