

Code: GTX-B1-24-242SFP

## SWITCH POE **GTX-B1-24-242SFP** 24-PORTS SFP

Grâce à sa fiabilité et à la transmission de haute qualité, le commutateur PoE GTX-B1-24-242SFP de 24 ports est une solution excellente pour des installations de CCTV IP. La possibilité d'alimentation PoE, conforme à la norme 802.3af/at fait que l'appareil est encore plus universel et plus facile à installer.



Ports LAN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 x RJ45 ( 24 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 2 x Port SFP - Uplink</li> </ul>
Gestion:	—
Diodes LED:	Power, PoE, Link/Act, Speed
Vitesse de la transmission:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000 Mbps : 2 x Port SFP - Uplink,</li> <li>• 10 / 100 / 1000 Mbps : 24 x Port LAN &amp; PoE</li> </ul>
Mode de travail:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NOM - Normal - le dispositif fonctionne en tant que switch normal PoE</li> <li>• VLAN - les ports 1 ... 22 sont isolés les uns des autres et interagissent séparément avec les ports 23, 24</li> <li>• CENK (Surveillance Priority Transmission for Uplink) - Contrôle l'équilibrage du trafic sur le port afin d'éviter la perte de paquets de données volumineux.</li> </ul>
Puissance de sortie maximale:	30 W / port PoE - Ports 1 ... 24
Puissance totale maximale:	400 W
Tableau des adresses MAC:	8k
Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-détection MDI/MDI-X - détecte automatiquement le mode de transmission de données</li> <li>• Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure</li> <li>• Mode PD Alive - la surveillance des ports qui alimentent les appareils PoE et le redémarrage automatique suite à la coupure de l'alimentation électrique lorsqu'un appareil non conforme est détecté</li> <li>• MTBF (temps moyen entre les alertes) : 50000 h</li> </ul>
Certificats:	CE, FCC Class B
Alimentation:	100 ... 265 V AC
Température de travail:	-10 °C ... 45 °C
Poids:	3.39 kg
Dimensions:	440 x 290 x 45 mm, RACK 19", 1U



# FICHE TECHNIQUE

---

Garantie:	2 ans
-----------	-------