

## **DEXLAN Switch Niv.2 8P Gigabit PoE+ 140W & 2 SFP**



**Marque :** DEXLAN

**Référence :** 321208

**Prix :** 304.56 € HT

### **Critères associés :**

*Fixation :* Kit 19 fourni

*Fonction PoE :* Oui

*Industriel :* Non

*Niveau d'administration :* Niveau 2

*Norme réseau :* Gigabit

*Rackable :* Oui

### **Descriptif :**

Le Switch DX-3010GSM V4 dispose de 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps prenant en charge la norme 802.3af/at, avec une alimentation PoE totale jusqu'à 150 W, suffisamment puissant et flexible pour que les utilisateurs puissent déployer des points d'accès sans fil ou des caméras de surveillance réseau IP.

Le commutateur est également équipé de 2 emplacements SFP, ce qui permet d'étendre votre réseau de manière flexible avec des fibres optiques.

En outre, il offre une qualité de service élevée au niveau de l'entreprise, des stratégies de sécurité avancées et de riches fonctionnalités de gestion de niveau 2.

Avec toutes ces fonctionnalités avancées, le switch Dexlan PoE est un choix idéal pour la mise en réseau des petites et moyennes entreprises.

### caractéristiques du produit

- Conforme à la norme IEEE802.3af/at
- Support RJ45 Auto-MDI/MDIX
- Prend en charge la puissance PoE jusqu'à 32 W pour chaque port PoE
- Détection automatique du dispositif d'alimentation

- carte interne PoE, carte mère principale et alimentation sont du même
- Contrôle de débit pour le fonctionnement en duplex intégral et contre-pression pour le fonctionnement en semi-duplex
- Prise en charge de la fonction Ethernet écoénergétique (EEE) (IEEE802.3az)
- Prend en charge une gamme complète de fonctionnalités L2, VLAN tag 802.1Q, miroir de ports, STP/RSTP/MSTP, agrégation de liens et contrôle de flux 802.3x
- Gestion par Web, CLI (port de console, Telnet, SSH), SNMP et RMON (192.168.2.1 - admin/admin)
- Fonction PD Alive (Reset du port PoE s il ne répond plus au Ping)
- Port PoE+ - Port1~8
- Alimentation PoE sur RJ45 - Mode A 1/2(+), 3/6(-)
- Puissance de sortie PoE - Tension : 55 V Puissance : 32 W (MAX)
- Protection contre les surtensions Mode commun  $\pm 6KV$ , mode différentiel  $\pm 4KV$
- Budget d alimentation PoE 140W

[Lien vers la fiche du produit](#)