

# DEXLAN SWITCH Niv.2 24 GIGABIT POE+ 370W & 2 SFP 100/1G



## DESCRIPTION

Le Switch DEXLAN DX-PG1526H rackable est spécialement destinés aux installations de caméras de surveillance HD. Sa puissance totale PoE+ de 370 W et ses 24 ports RJ45 Gigabit fournissent l'essentiel pour un bon déploiement de caméra autoalimenté par le simple cordon Ethernet.

il est capable de fournir jusqu'à 30 watts par port, idéal pour autoalimenter des caméras jour/nuit haute résolution et motorisées. Sa mémoire de son fond de panier importante permet de sauvegarder des images et vidéos fluides sur un NAS ou un enregistreur numérique NVR et vous évite d'avoir à investir dans un couteux switch PoE avec fonctions de management.

Les plus produit :

- Haut Budget PoE+ de 370W
- Large mémoire de fond de panier pour la fluidité des images
- Port Fibre pour liaisons performantes vers Internet et l'enregistreur
- Voyants de détection et d'analyse de statut du réseau

Spécifications :

- Standards : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.z
- Normes PoE : IEEE 802.3at / 802.3af
- 24 ports 10/100/1000 Mbps AutoMDiX et Nway
- 2 ports SFP pour module fibre optique 100FX ou Gigabit 1000SX/LX/BX
- PoE+ : 56V DC, Max. 15.4 watts (802.3af) ou 30 watts (802.3at)
- Budget total PoE : 370W
- Mémoire : fond de panier : 52Gbps
- Table adresse Mac : 8k
- Jumbo Frame : 9216 Bytes
- Alimentation interne : 100~240VAC, 50/60 Hz
- Dimensions : 442 x 211 x 44mm
- Kit rackable 19" fourni

RAPPEL : Pour toute installation en liaison avec un switch injecteur PoE, il est impératif d'utiliser des cordons cuivre 100%. Les

cordons Ethernet Cuivre/Aluminium (CCA) ou Cuivre/Acier (CCS) sont totalement à proscrire et potentiellement dangereux avec ce type d'installation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DX-PG1526W

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : Navigateur web

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Kit 19» fourni

### Connectique :

Nombre de port(s) total : 26

Nombre de port(s) RJ45 : 24

Nombre de port(s) fibres : 2

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

### Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 24

### Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 2

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

### Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 370

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 24

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

### Dimensions :

Longueur (mm) : 442

Largeur (mm) : 211

Hauteur (mm) : 44