

## DEXLAN SWITCH 10P GIGABIT DONT 8 PoE+ 120W



### DESCRIPTION

Le switch DEXLAN DX1108-P120 propose 10 ports RJ45 Gigabit dont les ports de 1 ~ 8 prennent en charge les fonctions PoE+ et les 2 ports Uplink offre un accès rapide à Internet et à une unité de sauvegarde.

Les ports PoE peuvent détecter et alimenter automatiquement les périphériques PoE/PoE+ conformes aux standards IEEE802.3af/at.

L'alimentation électrique et la transmission de données sur le même câble peuvent étendre votre réseau aux endroits où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises, où vous pouvez installer des périphériques tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP, etc.

Le DEXLAN DX1108-P120 possède une fonction VLAN qui améliore l'environnement réseau et réduit les coûts de maintenance en sécurisant le réseau.

Il est facile à gérer et à entretenir, ce qui peut répondre à de nombreux environnements de réseau, tels que le bâtiment commercial, les communautés, l'hôtel, le bureau, etc.

Le DX1108-P120 est préconisé pour les petites installations de vidéo surveillance, ses ports PoE+ sont parfaits pour faciliter l'installation de caméras IP par un simple cordon Ethernet, et ses 2 ports Gigabit permettent de brancher un enregistreur numérique et un accès distant via une passerelle Internet.

Plus produit :

- Conforme à la norme IEEE802.3af/at, standard PoE+
- Prend en charge l'alimentation PoE jusqu'à 32 W pour chaque port PoE+
- Détection automatique du dispositif d'alimentation; ne domagera pas un périphérique PoE non standard
- Prend en charge la priorisation de l'alimentation du port, garantit l'alimentation continue des appareils importants
- Alimentation intégrée dans son boîtier.

Spécifications :

Norme PoE IEEE802.3af / at

interface Port RJ45 10 \* 10/100/1000 Mbps dont 8 PoE+

Dip switch pour mode de fonctionnement standard / VLAN / CCTV

Total Budget PoE 120 W

Consommation : 125 W  
Alimentation RJ45 PoE Mode A +1/2 -3/6  
sortie PoE Max 32 W  
Indicateur PWR, LNK / ACT, PoE  
Médias réseau  
- 10BASE-T: câble UTP catégorie 3, 4, 5 (=100 m)  
- 100BASE-TX: UTP catégorie 5, câble 5e (=100m)  
- 1000BASE-TX: UTP category 5e cable(=100m)  
Table d'adresses MAC 4K, apprentissage automatique, mises à jour automatiques  
Trame jumbo 9216 octets  
Tampon de paquets 2 Mbits  
Taux de transfert de paquets 13,4 Mpps  
Bande passante 20 Gbit / s  
Refroidissement actif : 1 ventilateur  
Tension d'entrée AC 100-240V 50 / 60Hz  
Protection contre les surtensions Mode commun  $\pm$  6KV, mode différentiel  $\pm$  4KV  
MTBF > 50000 heures

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DX1108-P120

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Interrupteur mécanique

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Murale

### Connectique :

Nombre de port(s) total : 10

Nombre de port(s) RJ45 : 10

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

### Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 8

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 2

### 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 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

### Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 120

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 8

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

**Dimensions :**

Longueur (mm) : 220

Largeur (mm) : 150

Hauteur (mm) : 44