

DEXLAN SWITCH 8P 10/100 PoE+ 120W & 1 Gigabit & 1 SFP



DESCRIPTION

Le switch DEXLAN DX3110-P120 propose 9 ports RJ45 dont les ports de 1 ~ 8 prennent en charge les fonctions PoE+ et 2 ports Gigabit Uplink combo RJ45/SFP 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 DX3110-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, la communauté, l'hôtel, le bureau, etc.

Le DX3110-P120 est préconisé pour les petites installations de vidéo surveillance, ses ports PoE+ sont parfaits pour faciliter l'installation de caméra IP par une simple cordone Ethernet, et ses 2 ports Gigabit permettent de brancher un enregistreur numérique et un accès distant via une passerelle Internet en fibre optique.

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 8 * 10/100 Mbps 8 PoE+ et 1 RJ45 Gigabit combiné à un port fibre SFP Gigabit

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 4,16 Mpps
Bande passante 5.6 Gbit / s
Conception silencieuse sans 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 : DX3110-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 : 9

Nombre de port(s) fibres : 1

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 : 1

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 1

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) : 60

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