

DEXLAN SWITCH 10P 10/100 DONT 8 PoE+ 125W



DESCRIPTION

le DEXLAN DX3109-P120 est un commutateur 10 ports 10/100Mbps avec 8 ports PoE (Port1 ~ 8). 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 appareils tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP, etc. , DEXLAN DX3108-P120 garantit que la bande passante distribue efficacement chaque port.

De conception Trois en un, son alimentation interne, module PoE et switch sont sur le même Circuit interne PCBA, le DX3109-P120 est facile à installer et devient plus compacte et plus flexible.

De plus, DX3109-P120 propose le choix entre la fonction CCTV qui peut améliorer l'éloignement de caméras de vidéosurveillance ou la fonction VLAN qui sécurise chaque éléments du réseau et réduire les coûts de maintenance du réseau.

Il est facile à gérer et à entretenir, ce qui peut répondre à de nombreux environnements de réseau, tels que les bâtiments commerciaux, la communauté, les hôtels, les bureaux, etc.

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+
- Alimentation, module PoE et commutateur sur un unique PCBA Trois en un.
- Voyants du panneau pour surveiller l'état de fonctionnement et aider à l'analyse des pannes;
- Identification intelligente de transmission à vitesse de ligne;
- Dip Switch pour fonction Standard VLAN ou CCTV;
- Prise en charge de la fonction Ethernet économie d'énergie (EEE) (IEEE802.3az);

Spécifications :

Norme PoE IEEE802.3af / at

interface Port RJ45 10 * 10 / 100Mbps

fonction spéciale CCTV

Port PoE 1-8

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)
Table d'adresses MAC 8K, apprentissage automatique, mises à jour automatiques
Trame jumbo 1664 octets
Tampon de paquets 1.75M bits
Taux de transfert de paquets 1,48 Mpps
Bande passante 2 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 : DX3109-P125

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 : 10

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

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