

DEXLAN Switch 5 Ports Gigabit dont 2 PoE++ 90W et 2 PoE+ 30W - Budget PoE 140W



Marque : DEXLAN

Référence : 321054

Prix : 206.53 € HT

Critères associés :

Fixation : Murale

Fonction PoE : Oui

Industriel : Non

Niveau d'administration : Aucun

Norme réseau : Gigabit

Descriptif :

Texte

Le DX321054-150 est un switch réseau Ethernet à 5 ports Gigabit PoE à négociation automatique.

les Ports 1 à 4 sont injecteurs PoE+, conforme à la norme IEEE802.3af/at et chaque port RJ45 prend en charge la détection automatique MDI/MDIX et le transfert de vitesse filaire 10/100/1000.

Parmi les 4 ports PoE+, les port 1 et 2 supportent le standard PoE++ à la norme IEEE 802.3bt pouvant délivrer jusqu'à 90W maximum

Ce swicht dispose d'un commutateur pour adapter la fonction PoE++ à la norme bt et au standard Cisco UPoE, ce qui résout principalement les problèmes de coût de déploiement élevé, de longue période de construction, d'alimentation instable, de gestion difficile de l'exploitation et de reconstruction de courant faible pour répondre à la demande d'alimentation du terminal haute puissance dans la surveillance, le contrôle d'accès, la diffusion d'informations, le stationnement lot, DDC et autres systèmes.

caractéristiques du produit

5 ports RJ45 10/100/1000 Mbps

4 ports PSE (Port1~4)

Conforme à IEEE802.3af/at/bt Power over Ethernet

Utilisez 4 paires d'alimentation et une puissance de sortie supplémentaire

Détection automatique du dispositif d'alimentation

Alimentation à distance et alimentation de données jusqu'à 100 m

Contrôle de débit pour le fonctionnement en duplex intégral et contre-pression pour le fonctionnement en semi-duplex

Adresse MAC 2K, apprentissage automatique des adresses et vieillissement des adresses

Spécifications :

- Standard : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Média réseau (câble) :
 - 10BASE-T : Câble UTP catégorie 3,4,5 (=100m)
 - 100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5,5e (=100m)
 - 1000BASE-T : Câble UTP catégorie 5e,6 (=100m)
- Voyants : Alimentation, PoE, LNK/ACTE
- Switch Fonction PoE++ : UPoE/BT
- Jumbo Frame : 9 000 octets
- Tableau des adresses MAC : 2K, Auto-apprentissage, Auto-vieillessement
- Tampon : 1M bit
- Taux à terme : 7.44Mpps
- Mode de transfert : Stockage et retransmission (Store and Forward)
- Capacité de commutation : 10G
- Dimensions (L*H) 168*93*32mm
- Source de courant: Externe 150W
- Budget d'alimentation PoE : 140W
- Port PSE : Port1~4
- Puissance de sortie PoE : Port 1-2 (Max.90W) Port 3-4 (Max.30W)
- Alimentation PSE sur RJ-45 :
 - Port1-2 4 paires de lignes électriques 1/2(-),3/6(+) et 4/5(+),7/8(-)
 - Port3-4 2 paires de lignes électriques 1/2(-),3/6(+)
- Température de fonctionnement 0°C ~ 40°C (32°F ~104°F)
- Protection contre les surtensions : Mode différence : ±2 KV, mode commun : ±4 KV
- MTBF : >50000 heures
- Norme électrostatique : Contact 4KV, air 6KV

ATTENTION : DES CORDONS PUR CUIVRE SONT INDISPENSABLES : NE JAMAIS UTILISER DE CORDON RESEAU EN ALLIAGE POUR LE SYSTEME POE : Risque d'échauffement pouvant aboutir à un incendie.

[Lien vers la fiche du produit](#)