

DEXLAN Carte Injecteur PoE+ 40W 2.5 Gigabit STD & Low Prof.



Marque : DEXLAN

Référence : 310530

Prix : 49.95 € HT

Descriptif :

La carte DEXLAN PCI-Express Ethernet multi-Gigabit est un contrôleur LAN Ethernet BASE-TX 2500/1000/100/10 hautes performances, parfaite pour une utilisation à la maison et au bureau.

Elle fournit un taux de transfert théorique jusqu'à 2,5 fois plus rapide que le réseau local existant sur un câblage à paires torsadées de 100 mètres de long.

Cette carte contrôleur réseau est aussi un Injecteur de courant normalisé pour les périphériques réseau PoE. C'est-à-dire qu'elle permet d'alimenter par le cordon Ethernet CAT5/6 les téléphones VoIP PoE, les caméras IP PoE, les décodeurs IPTV PoE, les switch client PoE, avec son budget de puissance jusqu'à 40W sur les câbles réseau en cuivre.

C'est l'outil indispensable pour préparer les caméras, les points d'accès WiFi ou les téléphones en atelier avant déploiement et installation définitive en production.

Le plus produit :

- Port RJ45 Multi-Gigabit : 10/100/1000/2500 Mbps
- Injecteur PoE+ 802.3af/at intégré 40 Watts
- Compatible avec boîtiers tour et desktop : Fixation standard et Low profile fournie

spécifications

- Conforme à PCI Express Révision 2.1
- Interface PCI-Express 1 voie (x1)
- Prend en charge les châssis standard et Low profile
- Une carte contrôleur Ethernet 2.5G BASE-T hautes performances
- Rétrocompatible avec 1000, 100, 10 BASE-TX avec négociation automatique
- Entièrement compatible avec IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab

- Prend en charge le contrôle de flux en duplex intégral (IEEE 802.3x)
- Prend en charge l'encodage de priorité IEEE 802.1P Layer 2 Prend en charge le marquage VLAN IEEE 802.1Q
- Détection de croisement et opération de correction automatique
- Prend en charge les trames jumbo jusqu'à 9K octets
- Prend en charge la technologie Real WoW qui permet réveil à distance d'un PC en veille via Internet
- Conforme à IEEE 802.3 af / at
- Jusqu'à 40 W pour les applications PSE
- Système de support Windows 10, 8.x, 7 32/64 bits, Linux, MAC OS, DOS

[Lien vers la fiche du produit](#)