

# DEXLAN SWITCH 8 ports Gigabit dont 4 PoE+ 30W et 2 PoE++ 90W & 2 SFP 100/1G



## DESCRIPTION

Le switch DEXLAN DEX-321086 est un Switch Rackable 19" combinant 8 ports Gigabit dont 6 sont injecteurs PoE avec un budget de 180W et s'accompagnent de 2 ports Fibre optique Bi-Vitesse au format SFP. Chaque port RJ45 prend en charge les fonctions de basculement automatique MDI/MDIX et de transfert de vitesse filaire

Les ports 1 à 6 disposent de la fonction Injecteur PoE, le 1 et 2 sont PoE++, conformément à la norme IEEE802.3bt 90W et de 4 à 6 sont PoE+ selon le standard 802.3at 30W.

Ce commutateur dispose de trois niveaux de schéma PoE, les modes Legacy Bt, bt et UPoE (Cisco), sélectionnable par un interrupteur à bascule. Doté d'une alimentation haute puissance, qui résout principalement les problèmes de coût élevé de déploiement.

Les plus produit :

- Conforme de la norme IEEE802.3 bt/at, compatible avec IEEE802.3af par équipement électrique (PD);
- Budget total de sortie jusqu'à 180 W max
- Détection automatique des équipements PoE compatibles aux standard 802.3af/at/bt
- Boîtier rackable 19" en métal silencieux sans ventilateur
- Conception homogène, PoE, carte mère et alimentation sont tous sur le même circuit électronique
- Auto détection des appareils non compatibles PoE, évite les surtensions
- Voyants du panneau pour surveiller l'état de fonctionnement et aider à l'analyse des défauts ;
- Prend en charge la hiérarchisation de l'alimentation des ports
- Alimentation continue des nœuds stratégique du réseau

Spécification matérielle

- Standard : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Interface : Port PoE RJ45 6\*10/100/1000Mbps (négociation automatique/Auto MDI/MDIX)  
2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps (négociation automatique/MDI/MDIX automatique)  
2 emplacements SFP 100/1000 Mbps
- Norme PoE : IEEE802.3af/at/bt
- Port PoE : 1-6 ports
- Sélection modes PoE : Anciens Bt/Bt/UPoE
- Source de courant : 190W
- Puissance totale PoE :180W

- Tension d'entrée : CA 100-240V 50/60Hz
- Port de sortie PoE : Port 1-2 Max 90W ; Port 3-6 Max 32W
- Mode de transfert : Stockage et retransmission
- Capacité de commutation : 20G
- Tableau des adresses MAC : 4K, Auto-apprentissage, Auto-vieillessement
- Jumbo Frame : 9216 octets
- Tampon de paquets : 1,5 M bits
- Vitesse de transmission des paquets : 13,39 Mpps
- Température de fonctionnement : 0?~40?
- Dimensions(L\*W\*H) : 220\*150\*44mm
- Quantité de ventilateur : 1 \* ventilateur
- Poids de la machine : 50000 heures
- Norme électrostatique Contact  $\pm$  6KV, air  $\pm$  8KV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-321086

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Fixation : Kit 19» fourni