

DEXLAN Switch 24 Ports Gigabit PoE+ Budget 280W & 2 ports fibre SFP



DESCRIPTION

Le switch DEXLAN DEX-323226 est un commutateur Ethernet Gigabit PoE+ avec port fibre SFP.

Le DEX-323226 dispose de 24 ports RJ45 adaptatifs gigabits et de 2 emplacements fibre optique SFP gigabits. Chaque port RJ45 prend en charge le basculement automatique MDI/MDIX et le transfert à vitesse filaire. Les ports 1 à 24 ont la fonction d'alimentation PoE+

Plus produit :

- Dispositif de réception électrique (PD) conforme à la norme IEEE802.3at IEEE802.3AF ;
- Puissance de sortie à port unique jusqu'à 30 W ;
- Dispositifs de réception d'alimentation PoE standard de détection et d'identification automatiques, alimentation intelligente, aucun risque pour les appareils PoE non standard ou les appareils communs non PoE
- La priorité d'alimentation du port est prise en charge pour assurer une alimentation électrique continue pour les nœuds clés du réseau ;
- Prend en charge le contrôle de flux en duplex intégral IEEE802.3x et le contrôle de flux semi-duplex à contre-pression ;
- Prend en charge la fonction économe en énergie de IEEE802.3az ;
- Les indicateurs du panneau surveillent l'état de fonctionnement et aident à l'analyse des défauts

Spécifications :

- Norme PoE IEEE802.3af/at
- interface Port RJ45 : 24 * 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 1000 Mbps
- interface fibre : 2 SFP Gigabit combiné avec les 2 ports RJ45 10/100/1000
- fonction spéciale Extension de liaison a 250m (10Mbps)
- Port PoE+ 1 - 24
- Total Budget PoE 250 W
- Consommation : 280 W
- Alimentation RJ45 PoE Mode A 1/2(+), 3/6(-)
- sortie PoE Max 30 W par port
- 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 8K, apprentissage automatique, mises à jour automatiques
- Trame jumbo 9216 octets
- Tampon de paquets 4,1 Mbit
- Taux de transfert de paquets 38.69 Mpps
- Bande passante 52 Gbit/s
- Refroidissement par 2 ventilateurs
- Tension d'entrée AC 100-240V 50 / 60Hz
- Protection contre les surtensions Mode commun $\pm 6KV$, mode différentiel $\pm 8KV$
- MTBF > 50000 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-323226

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit
 Niveau d'administration : Non administrable
 Management : Non
 Environnement d'utilisation : SMB
 Industriel : Non
 Rackable : Oui
 Fonction PoE : Oui
 Alimentation : Interne secteur
 Port console outband : Non
 Température de fonctionnement : 0-50°C
 Fixation : Kit 19» fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 26
 Nombre de port(s) RJ45 : 24
 Nombre de port(s) fibres : 2
 Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0
 Autre(s) port(s) : Non

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0
 Nombre de port(s) 10G : 0
 Nombre de port(s) Multi-Gigabit 10/100/1G/2.5G/5G : 0
 Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 26

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0
 Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 2
 Nombre de port(s) SFP + : 0
 Nombre de port(s) QSFP 40G : 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) : 250
 Nombre de port(s) PoE 15w : 0
 Nombre de port(s) PoE+ 30w : 24
 Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0