

# DEXLAN Switch 24 ports Gigabit + 2 ports SFP Fibre optique Gigabit



## DESCRIPTION

321026 - Dexlan switch 24 ports Gigabit + 2 SFP fibre optique

Le DEX-321026 est un commutateur Ethernet Gigabit non administrable. Il dispose de 24 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s et de 2 emplacements d'extension Gigabit SFP indépendants. Il utilise les technologies de stockage et de transfert, ainsi que l'allocation dynamique de mémoire, pour une allocation efficace de la bande passante à chaque port.

Facile à installer, il ne nécessite aucune configuration. Il offre les fonctions VLAN et CCTV en un clic. Les utilisateurs peuvent activer ou désactiver le commutateur en fonction de leur environnement applicatif.

- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3Z, IEEE802.3AZ, IEEE802.3X
- Chaque port RJ45 prend en charge le basculement automatique des ports (Auto MDI/MDIX)
- Prend en charge le contrôle de flux duplex intégral IEEE802.3x et le contrôle de flux semi-duplex Backpressure
- Reconnaissance intelligente de la vitesse de transfert
- Prend en charge la commutation entre les modes VLAN et CCTV

Spécifications :

- Modèle : DEX-321026
- Standard : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE802.3az, IEEE802.3ab
- Interface : 24 ports RJ45 10/100/1000 Mbps 2 emplacements SFP 1000 Mbps
- Indicateur : REP, LNK
- Médias en réseau : 10BASE-T : Câble UTP de catégorie 3, 4, 5 (= 100 m) 100BASE-TX : Câble UTP de catégorie 5, 5e (= 100 m) 1000BASE-T : Câble UTP de catégorie 5e, 6 (= 100 m)
- Tableau d'adresses MAC : 8K, étude automatique, mises à jour automatiques
- Fonctions spéciales : Vidéosurveillance et VLAN
- Jumbo Frame : 9216 octets
- Tampon de paquets : 4,1 M bits
- Capacité de commutation : 52 Gbit/s
- Vitesse de transfert des paquets : 38,69 Mpps
- Alimentation interne : 100~240 V CA, 50/60 Hz
- Dimensions (L \* I \* H) : 440\*207\*44mm
- Silencieux : Sans ventilateur

- Température de fonctionnement 0°C ~ 40 °C
- Protection contre les surtensions : Mode commun  $\pm 2$  kV, mode différentiel  $\pm 1$  kV
- Norme électrostatique : Contact  $\pm 4$  kV, air  $\pm 6$  kV
- MTBF : >50000 heures
- Économie d'énergie verte : IEEE 802.3az

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-321026

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Interrupteur mécanique

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Non

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 040

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 : 24

### 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 : Aucune

Budget PoE (Watts) : 0

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

### Dimensions :

Longueur (mm) : 44

Largeur (mm) : 207

Hauteur (mm) : 440