

## DEXLAN SWITCH 16 Port Gigabit Rackable Fanless



### DESCRIPTION

Le switch DEXLAN DX1016 dispose de 16 ports RJ45 10/100/1000Mbps, utilisant la technologie de stockage et de transfert, combinée à une allocation de mémoire dynamique, pour assurer l'allocation efficace de la bande passante à chaque port. Ce commutateur est facile à installer et ne nécessite pas de configuration. est facile à gérer et à entretenir et peut répondre à de nombreux environnements de réseau, tels que les bureaux, bâtiments commerciaux, communautés, hôtels, et même à domicile.

Les plus produit :

- Boîtier métal rackable 19" silencieux
- Ultra fiable : MTBF 50000 heures

Spécifications :

- Prise en charge des standards IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3az,
- Voyants du panneau pour surveiller l'état de fonctionnement et aider à l'analyse des pannes;
- Température de fonctionnement: 0 ° C ~ 40 ° C;
- Prise en charge de la fonction Ethernet économie d'énergie (EEE) (IEEE802.3az);
- Ports RJ45 : 16 10/100/1000 Mbps
- Capacité de commutation 32 Gbit / s
- Table d'adresses MAC 8K
- Cadres Jumbo 9216 Ko
- Tampon de paquets 4,1 millions de bits
- Taux de transfert 23,8 Mpps
- Alimentation d'entrée AC 100-240V 50 / 60Hz
- Température de fonctionnement 0 ? ~ 40 ?
- Humidité de fonctionnement 10% ~ 90% HR sans condensation
- Dimensions 280 \* 180 \* 44 mm Poids 2,5 kg
- Indicateur LED PWR (vert), LNK / ACT (vert)
- Média réseau (câble)
  - 10BASE-T: câble UTP catégorie 3, 5 (=100m)
  - 100BASE-TX: UTP catégorie 5, câble 5e (=100m)
  - 1000BASE-T: UTP catégorie 5e, 6 câbles (=100m)
- Protection contre les surtensions Mode différent  $\pm 1KV$ , mode commun  $\pm 2KV$

- MTBF > 50000 heures
- Norme électrostatique Contact 4KV, air 8KV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DX1016

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Aucun

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Non

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : -10° à 60°C

Fixation : Kit 19» fourni

### Connectique :

Nombre de port(s) total : 16

Nombre de port(s) RJ45 : 16

Nombre de port(s) fibres : 0

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) Gigabit 10/100/1000 : 16

### Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 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) : 280

Largeur (mm) : 180

Hauteur (mm) : 44