

DEXLAN Switch Gigabit 8 ports métal noir



DESCRIPTION

DEXLAN DEX-891008 - Concentrateur réseau Gigabit Ethernet à fonctions étendues.

Switch à très haute vitesse 1000 Mbps en boîtier métallique disposant d'une bande passante du panier arrière de 16Gbps indispensable aux petits réseaux nécessitant un taux de transfert élevé.

Fonctions étendues :

- 1) Le switch réseau dispose aussi d'un mécanisme de détection de boucle réseau pouvant atténuer l'efficacité et ralentir le réseau. la boucle est signalé par le clignotement d'un voyant spécifique, dans ce cas revoir le câblage pour éliminer cette boucle.
- 2) De plus le protocole IEEE 802.1p est aussi supporté par le switch fournissant 4 queues de priorité QoS pour fluidiser automatiquement les transferts des données spécifiquement marqués VlanTag par un autre switch manageable niveau 2.

Les plus produit :

- Boîtier métallique robuste
- Système intégré de détection de boucles réseau pour éviter les ralentissements
- Priorisation automatique des paquets réseau marqués par le protocole QoS 802.1p

Spécifications :

- 8 ports RJ45 auto détection droit/croisé (Auto MDI/MDIX)
- auto négociation 10/100/1000 Mbps compatible Half et Full Duplex.
- Compatible avec les standards IEEE 802.3x full-duplex et contrôle de flux
- Supporte les appareils UPnP
- Architecture non bloquante avec commutation "Store-and-forward"
- Table Mac : 8000 Adresses
- Dimension : 148 x 100 x 29 mm
- Alimentation externe optionnelle 5V 2A jack 5.5/2.1 (ref 801125)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-891008

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : Soho

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Connectique :

Nombre de port(s) total : 8

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 8

Détails PoE :

Norme PoE : Aucune