

Switch 8 ports 10/100 et convertisseur fibre optique 100FX SC Monomode 25Km



DESCRIPTION

Le commutateur ECF-311747 Fast Ethernet fournit la puissance de commutation avec la facilité d'utilisation et le prix abordable des concentrateurs partagés traditionnels. Véritablement Plug-and-Play, le commutateur Fast Ethernet ECF-311747 apprend automatiquement à connaître les périphériques de votre réseau et se configure sans procédures de configuration compliquées. Des améliorations spectaculaires des performances peuvent facilement être observées, avec des vitesses allant jusqu'à 200 Mbps par port. Étant donné que la pleine capacité de bande passante est atteinte sur chaque port individuel, les problèmes de congestion des concentrateurs partagés sont facilement évités. 3C3c

L'utilisation d'une méthode de transmission Buffered Store-and-Forward avec contrôle de la contre-pression et du débit garantit une fiabilité maximale. Pour plus de robustesse, ces commutateurs sont logés dans des boîtiers en acier et peuvent être montés en rack à l'aide du kit de montage en rack inclus. ECF-311747 Le commutateur Fast Ethernet est livré avec 8 ports RJ45 et 1 100Base-FX.

Assez puissant pour faire fonctionner la dorsale de votre réseau, mais si facile qu'ils peuvent être utilisés à la place de vos concentrateurs de bureau, laissez le commutateur polyvalent ECF-311747 Fast Ethernet vous apporter la puissance de la commutation.

Fonctionnalités

- Idéal pour intégrer vos 8 ports UTP 10/100 et 1 100Base-FX fournissent une bande passante dédiée en mode semi-duplex ou full-duplex
- La technologie NWAY détecte le type de câblage, la vitesse et le mode duplex
- Transparent transfère tous les protocoles tels que TCP / IP, IPX, XNS, Appletalk, Vines, DECnet, ARP, DECLAT et Lansoft, etc.
- Compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation réseau
- La commutation avancée de paquets de stockage et de transfert optimise les transferts de données
- Commutateur de couche 2 à vitesse filaire complète sur tous les ports
- Mémoire tampon 6M
- Table d'adresses MAC interne de 1 Ko par port
- Apprentissage automatique des adresses
- Vieillessement automatique des adresses (300 secondes par défaut)
- Prend en charge les deux ports Full/Half duplex
- Capacités de contrôle de flux
- Capacités de contrôle automatique du délai de transmission et garantie de délai maximal
- Taux de filtrage/transfert/apprentissage

- Bande passante agrégée de 2,0 Gbit/s avec des vitesses allant jusqu'à 200 Mbit/s par port
- Prise en charge complète des voyants en un coup d'œil

Sépcifications :

- Normes réseau: IEEE 802.310BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX 100BASE-FX IEEE 802.1D SPD IEEE 802.1p
- File d'attente prioritaire IEEE 802.3x
- Mémoire tampon dynamique: 4M
- LISTE MAC: 8K
- Taux de transmission/filtrage du pack automatique: vitesse de ligne, 148 800 pps / port (100 Mbps)
- Apprentissage automatique des adresses MAC
- Vieillessement automatique des adresses MAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311747

Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Cordon USB

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0-50°C

Fixation : Aucune

Connectique :

Nombre de port(s) total : 9

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 1

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 9

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 : 0

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 1

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

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