



Switch Fast Ethernet à 5-Ports, 1 x SC Multi-Mode Fiber

FEU-0511 are 10/100Mbps adaptive fast Ethernet Optical Media Converter, with built-in 4 ports 10M/100Mbps self-adaptive switch, converting the 4 independent 10Base-T or 100Base-TX twisted pair electrical signal with 100Base-FX optical signal. It extends the network transmission range from 100m, the limit of copper line to 120Km (single mode full duplex). It supports two different types of network connection media, 10/100Base-TX and 100Base-FX. By switching technique and storage & forwarding technique, it realizes the data transmission between two network connection media. It supports optical transmission under dual-fiber multi-mode, dual-fiber single mode, and single fiber single mode.

Caractéristiques Principales

- Fourniture de la flexibilité des 4 ports 10/100BASE-TX
- Fibre multi-mode 100Base-FX pour lien jusqu'à 2km
- 10/100Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Montage bureau ou mural

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes:

IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet
IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet
IEEE 802.3u 100-BASE-FX, Fast Ethernet
IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control

Mémoire tampon:

384kbit

Port:

4 x 10/100Base-TX RJ-45
1 x 100Base-FX SC connector

Bouton/molette:

Power, Link/Act

Méthode de transmission:

Store-and-Forward



Entrée d'alimentation:

100-240V AC, 50-60 Hz, 5V@1A External Power Supply

Consommation électrique:

< 3.5W

Panneau arrière (Gbit/s):

1.0Gbps

Tableau d'adresses MAC:

1K

Débit de données:

10/100Mbps

Température de fonctionnement (°C):

Operating: -10°C ~60°C

Storage: - 40°C ~ 85°C

Hygrométrie de fonctionnement:

Storage: 5% ~ 90% non-condensing

Operating: 5% ~ 90% non-condensing

Performances

Taux de transfert des paquets:

100Mbps port - 148,800pps

10Mbps port - 14,880pps

Trame étendue (K):

1536 bytes

Spécifications physiques

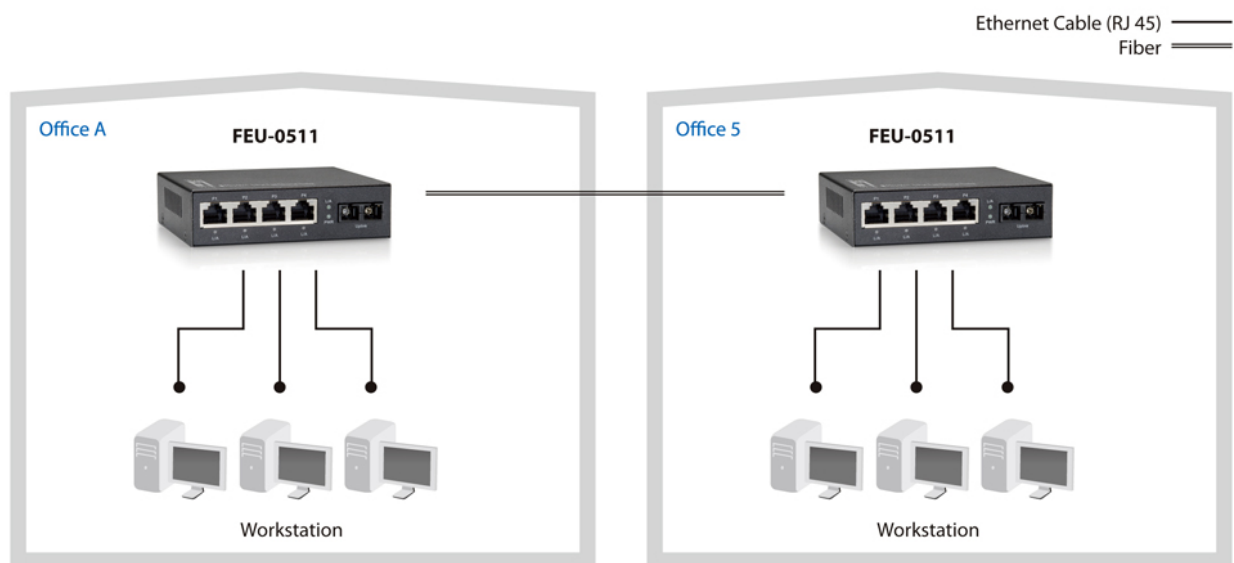
Dimensions (L x P x H mm):

112 x 96 x 30mm

Poids (g):

380g

Schéma De Câblage



Informations Relatives À La Commande

FEU-0511

Contenu De L'emballage

FEU-0511

Adaptateur d'alimentation

Manuel d'utilisation

No liability or responsibility for any errors or omissions in the content.
Specifications are subject to change without notice.
All mentioned brand names are registered trademarks and property of their owners.
Copyright © Digital Data Communications GmbH, Germany. All Rights Reserved.