

Présentation du produit

- Ce convertisseur convertit les signaux paires torsadées Fast Ethernet 10/100/100Mbps en signaux fibre multimode Fast Ethernet 1000Base-FX. Les distances maximales supportées par le câble fibre sont de 550M.
- Ce convertisseur possède 1 port RJ-45 paires torsadées et 1 double connecteur fibre optique SC Femelle

Caractéristique Principales

- Convertisseur Fast Ethernet 1000Base-TX à fibre optique 1000Base-FX conforme aux réglementations 802.3, 802.3x et 802.3u
- Il dispose d'un connecteur UTP/STP de type RJ45 et d'un connecteur SC pour le port 1000Base-FX.
- port prend en charge électrique de l'autonégociation pour 100Mbit/s ou 1000Mbps Full duplex ou half duplex data.
- Distance maximale de 2Km/850nm par fibre multimode(multi-mode).
- Port 10/100/1000 Mbps avec auto-négociation full / half duplex
- Contrôle du débit de contre-pression pour le duplex intégral
- Connecteurs optiques SC Duplex .
- Alimentation DC 5V
- Dimensions : 95 mm * 70 mm * 25 mm



Spécifications :

- Type de connecteur optique : SC Duplex
- Fibre optique Multimode Standards pris en charge : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-TX/FX
- Port LAN : 1 pcs (RJ-45. UTP/STP)
- Vitesse de la transmission : 10/100/1000 Mbps
- Distance maximale de 2Km
- Longueur des ondes optiques : 850nm

Caractéristiques principales:

- Auto-détection MDI/MDI-X – détecte automatiquement le mode de transmission de données
- Auto-détection de vitesse bit
- Diodes LED indiquant le bon fonctionnement de l'appareil
- Alimentation : 5 V DC / 2 A (chargeur fourni)
- Température de travail : -10 °C ... 50 °C
- Humidité relative de l'air admissible : 5 % ... 95 %

