CONVERT RJ45 10/100/1000 20kms



CONVERT RJ45 10/100/1000 20kmstest

Référence: 311720

Marque: CUC Exertis Connect Référence fabricant: 311720 Code EAN: 3548383117207 Code UNSPSC: 1715073201

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- CUC Exertis Connect 311720.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-LX.
- Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil.
 Distance de transfert maximale: 20000 m, Longueur d'onde: 1310 nm, Structure du mode de fibre: Monomode.
- Couleur du produit: Noir.
- Tension d'entrée: 5 V

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| Connectivité | |
|--|-------------------------|
| Technologie de connectivité | Avec fil |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Entrée DC | Oui |
| Connecteur de fibre optique | SC |
| Poids et dimensions | |
| Hauteur | 260 mm |
| Largeur | 970 mm |
| Profondeur | 710 mm |
| Puissance | |
| Tension d'entrée | 5 V |
| Réseau | |
| Débit de transfert des données maximum | 1000 Mbit/s |
| Standards réseau | IEEE 802.1Q,IEEE 802.3z |
| Assistance contrôle des flux | Oui |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Limitation du débit | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |
| Auto MDI/MDI-X | Oui |
| Support VLAN | Oui |
| Type d'interface Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Technologie de câblage Ethernet sur fibre | 100BASE-LX |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre | 1000BASE-LX,1000BASE-T |
| Types de câbles soutenus | Cat5 |
| Convertisseur d'interface d'entrée | 1000Base-T |
| Interface de sortie du convertisseur | 1000Base-LX |
| Négociation automatique | Oui |
| Caractéristiques de gestion | |

| Échange à chaud | Oui |
|---|----------|
| Contenu de l'emballage | |
| Adaptateur secteur fourni | Oui |
| Design | |
| Voyants | Oui |
| Couleur du produit | Noir |
| représentation / réalisation | |
| Longueur d'onde | 1310 nm |
| Structure du mode de fibre | Monomode |
| Distance de transfert maximale | 20000 m |
| Diamètres de câbles de ficre pris en charge | 9/125 μm |

Fiche technique produite par OfficeXpress