



Convertisseur média Gigabit Ethernet, Multimode Dual Faser, portée jusqu'à 0,5 km

• 10/100/1000Base-T sur 1000Base-SX • connexions: 1x RJ45, 1x SC Duplex • transforme les signaux réseau basés sur câble en signaux à fibre de verre • haute qualité et haute fiabilité • longueur d'ondes: 850 nm • détection automatique de câble - fonction auto MDI / MDI-X • détection automatique de full et half duplex • LED diagnostic pour la surveillance de l'état et de l'activité • adapté pour câbles à fibre de verre 8.3/125 m, 8.7/125 m, 9/125 m et 10/125 m, 50/125 µm, 62/125 µm • capacité d'émission: minimum -17 dBm, maximum -12dBm • sensibilité de réception: minimum -20 dBm • supporte les standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet • mémoire cache 2MB • température de fonctionnement: de 0 à 60° • convertisseur autonome avec bloc d'alimentation externe • tension d'entrée: 5V DC • dimensions: (L)95 x (P)70 x (H)26 mm • poids: 200 g • contenu de la livraison: convertisseur de médias, instruction de démarrage rapide, bloc d'alimentation

Exemple d'utilisation:

- convertit les signaux réseau entre des réseaux basés sur fibre de verre ou en cuivre
- la parfaite solution de convertisseur pour une transmission de données optique



Convertisseur média Gigabit Ethernet



Vue détaillée

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Convertisseur média Gigabit Ethernet, multimode	RJ45 10/100/1000BaseTX - SC à fibres optiques 1000BaseSX	DN-82120-1	11003402