



Convertisseur de support Gigabit Ethernet vers SFP

10/100/1000Base-TX emplacement SFP, vide

SKU: 510493 | EAN-13: 0766623510493 | UPC: 766623510493

Le convertisseur de support Gigabit Ethernet vers SFP d'Intellinet est totalement transparent pour le réseau, qui continue à fonctionner exactement comme avant, mais il peut également désormais prendre en charge des supports cuivre et fibre.

Réseau existant plus vaste

Fournit une connectivité fibre pour les segments Ethernet, permettant une extension de réseau encore plus importante entre de grands groupes de travail. Il offre également une connectivité d'immeuble à immeuble sans coût ni interruption supplémentaires liés à l'installation d'autres routeurs.

Augmentation de la distance entre les équipements réseau

Connecter le convertisseur à des segments de fibre peut accroître les distances entre les nœuds du réseau. Pour cela, vous pouvez connecter directement le convertisseur à un nœud de fibre ou à un équipement du réseau.

Souplesse des câbles

Les gestionnaires de réseau peuvent installer des câbles de fibre à n'importe quel endroit du réseau sans modifier l'emplacement du câble Ethernet cuivre. Grâce à sa taille compacte, ce convertisseur peut être facilement déployé dans n'importe quel espace de bureau réduit. Il peut également être utilisé dans une installation murale. Plusieurs convertisseurs peuvent être installés simultanément dans un châssis rackable 19".

Caractéristiques:

- Débit de transfert : 1 000 Mbits/s.
- Port RJ45 10/100/1000Base-TX à détection automatique, distance maximale 100 m (300 ft) - CAT5e et supérieure.
- Port RJ45 avec prise en charge du basculement automatique MDI/MDI-X.
- Port pour module émetteur/récepteur optique SFP (« Small Form Factor Pluggable »), module SFP non fourni.
- Port pour module fibre Gigabit Mini GBIC 1,25 G type SFP multimode ou monomode.
- DEL de statut pour l'alimentation et la liaison/transmission, pour les deux ports.
- Adaptateur secteur externe, 5 Vcc.
- Peut être utilisé en tant que convertisseur autonome ou avec le châssis de convertisseur de support à 14 emplacements, modèle 507356.
- Garantie de trois ans.

Spécifications:

Normes

- IEEE 802.3 (Ethernet sur paires torsadées)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet sur paires torsadées)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet sur paires torsadées)
- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet sur fibre optique)

Général

- Supports pris en charge :
 - UTP/STP RJ45 1 000Base-T CAT5e ou supérieure
 - La prise en charge des supports fibre dépend du module SFP utilisé
- Connecteurs :
 - Port RJ45, 1 000Base-T
 - Emplacement pour module SFP
- Distances :
 - 100 m (300 ft) (câble RJ45)
 - La distance sur fibre dépend du module SFP utilisé
- Certificats de sécurité et de protection EMI : FCC Classe A, CE

DEL

- Alimentation
- Liaison/Activité
- Full duplex/Collision
- Indicateur de débit de liaison 1 000 Mbits/s pour le port RJ45
- Indicateur de liaison pour le port fibre

Alimentation

- Adaptateur secteur externe, 5 Vcc, 1,0 A
- Consommation : 3,0 watts (maximum)

Caractéristiques environnementales

- Boîtier métallique
- Dimensions : P 96 x L 70 x H 26 mm (3,78 x 2,76 x 1,2 in)
- Poids : 210 g (0,46 lbs)
- Température de fonctionnement : 0 - 50 (C) (32 - 122 (F))
- Humidité de fonctionnement : 10 à 80 % d'humidité relative, sans condensation
- Température de stockage : -20 - 70 (C) (-4 - 158 (F))

Contenu du pack

- Convertisseur de support Gigabit Ethernet vers SFP
- Adaptateur secteur externe
- Instructions d'utilisation



