

MINIMCD-10GSFP - 314006



10G Base-T vers 10G Base-R Convertisseur multimédia

DESCRIPTION

Le convertisseur de média 10G Base-T vers 10G Base-R prend en charge deux types de média pour la connexion réseau, à savoir 10GBase-T et 10GBase-FX. Le convertisseur de média pont est conçu avec une puce PHY Ethernet 10Gbase qui relie deux types de segments de manière fluide. Ce convertisseur peut être utilisé comme unité autonome ou comme module enfichable dans le châssis de rack de convertisseur 19 pouces pour une utilisation dans une armoire de câblage centrale.



PRINCIPAUX ATOUTS

- Prise en charge des trames jumbo.
- Transport transparent et très faible délai.
- Prise en charge du branchement à chaud.
- Affichage complet à LED.
- Installation facile.
- Fournir une connexion longue distance fiable.
- Connexion rapide avec multifonction.
- Petit étui portable.
- Prêt à l'emploi.



SPÉCIFICATIONS

RÉFÉRENCE	MINIMCD-10GSFP
Code	314006
ETHERNET	
Normes :	1000Base-T 2.5GBase-T 5Gbase-T 10Gbase-T 1000Base-X 2500Base-X 5GBase-R 10GBase-R
Médias pris en charge :	1000Base-T : Cat5 UTP/STP. MAX 100 m ; 2,5GBase-T : Cat5e UTP/STP. MAX 50 m ; 5GBase-T : Cat5e UTP/STP. MAX 50 m ; 10G Base-T : Cat6a UTP/STP. MAX 50 m ;
Type de port :	RJ45, emplacement SFP
Mode de travail :	1000Base-T à 1000Base-X 2.5GBase-T à 2500Base-X 5Gbase-T à 5GBase-R 10Gbase-T à 10GBase-R
Alimentation électrique :	12 V CC
Consommation électrique:	5 W max.
Température de fonctionnement :	0 °C à 55 °C
Humidité relative :	5 % à 80 % (sans condensation)

INFORMATIONS DE COMMANDE

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
314006	MINIMCD-10GSFP	Convertisseur de média 10G Base-T vers 10G Base-R