



DESCRIPTION :

Le module Mini GBIC est prévu pour être logé dans un emplacement SFP des switches et transceivers (convertisseur).

Ce produit permet d'étendre les distances de transfert sur la base d'une connectivité Ethernet 1.25 Gbps.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Cet émetteur-récepteur SFP + monomode dispose de 1310 nm. Il prend en charge les connexions Ethernet 1.25 Gbps en duplex intégral jusqu'à 10km avec des câbles fibre 9/125µm monomode.

Il prend en charge la surveillance de diagnostic numérique.

N'ayant pas de configuration ou logiciel d'installation nécessaire, il est facile d'utilisation. De taille plus modeste, ils assureront les mêmes fonctionnalités que les transceivers.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Connecteur :	LC/UPC Duplex
Longueur d'onde :	1310 nm
Type de fibres :	9/125µm Monomode
Longueur de câble max. :	10 KM
Alimentation :	3.3V
Standard :	IEEE 802.3ae
DDM :	Oui
SFP-MSA :	Oui
Température de fonctionnement :	0-70°C

Données Logistiques

Référence : 60 521	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : 3660450605216	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : nc