



DESCRIPTION :

Le module mini g-bic est prévu pour être logé dans un emplacement SFP des switchs et transceivers

Ce produit permet d'étendre les distances de transfert sur la base d'une connectivité Ethernet 10 Gbit / s.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Cet émetteur-récepteur SFP + monomode dispose de 850 nm. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G en duplex intégral jusqu'à 300 m ou 33 m avec respectivement des câbles fibre 50/125µm ou 62,5 / 125 µm.

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
Longueur d'onde :	850 nm
Type de fibres :	50/125µm ou 62.5/125µm Multimode
Longueur de câble max. :	300m (OM3)
Alimentation :	3.3V
Standard :	IEEE 802.3ae
DDM :	Oui
SFP-MSA :	Oui
Température de fonctionnement :	0-70°C



Données Logistiques

Référence : 60 525

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 366045060524

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc