

MODULE MINIGIBC LH

CONNECTEUR LC MONOMODE 80Km-1550 nm



DESCRIPTION :

Le module Minigbic est conçu pour être logés dans les emplacements SFP des switches et transcievers.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Conçu pour une utilisation avec Gigabit Ethernet, il procure un taux de transfert de données bidirectionnel jusqu'à 1,25 Gbit/s sur un seul noyau de fibre duplex.

SFP, il dispose d'une haute-qualité émetteur-récepteur.

Ce module est fourni avec un connecteur duplex LC.

Il est compatible avec les standards SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA).

Le module minigbic est à la norme RoHS et sans plomb.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Lien fibre simple bidirectionnel :	1,25Gbps
Normes :	IEEE802.3z 1000BASE-LX
Port :	Duplex LC Connector - 9/125 µm Single-mode Fiber
Longueur d'onde (nm) :	1550nm
Sensibilité de réception optique :	-25dBm
Budget de puissance de liaison optique :	25dBm
Entrée d'alimentation :	3.3V / 250mA
Consommation électrique :	800mW (0~70°C) / 1000mW (-40~85°C)
Débit de données :	1.25Gb/s
Fonctions de gestion :	DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface)
Portée :	80km
Test d'environnement :	RoHS Directive 2011/65/EU

Données Logistiques

Référence : 60 506

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit : 13.7 x 57 x 12 mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450605063

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 20g

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc