

ALLIED AT-SPLX40 Module SFP 1000BaseLX 1510nm 40 km



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-SPLX40

Représentation / réalisation :

Type d'émetteur-récepteur SFP : Fibre optique

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Type d'interface : SFP

Compatible fibre monomodule (FMN) : Oui

Connecteur de fibre optique : LC

Standard émetteur/récepteur SFP : LX

Distance de transfert maximale : 40000 m

Longueur d'onde : 1310 nm

Pouvoir Tx (min) : -4 dBmW

Pouvoir Tx (max) : 1 dBmW

Pouvoir Rx (max) : -24 dBmW

Code du système harmonisé : 85369010

Caractéristiques :

Couleur du produit : Métallique

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 70 °C