

ALLIED AT-QSFPLR4 Module 40G QSFP+ LR4, SMF



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-QSFPLR4

Représentation / réalisation :

Type d'émetteur-récepteur SFP : Fibre optique
Débit de transfert des données maximum : 11200 Mbit/s
Type d'interface : QSFP
Compatible fibre monomodule (FMN) : Oui
Connecteur de fibre optique : LC
Standard émetteur/récepteur SFP : LR4
Distance de transfert maximale : 10000 m
Pouvoir Tx (min) : -7 dBmW
Pouvoir Tx (max) : 2,3 dBmW
Ethernet/LAN : Oui
Standards réseau : IEEE 802.3ba
Code du système harmonisé : 85369010

Caractéristiques :

Couleur du produit : Gris
Échange à chaud : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 3,5 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 70 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 85%

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Autres caractéristiques :

Sensibilité RX : -11,5 dB