

ALLIED AT-QSFPSR4 Module 40G-SR4 QSFP, MMF



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-QSFPSR4

Représentation / réalisation :

Type d'émetteur-récepteur SFP : Fibre optique
Débit de transfert des données maximum : 10300 Mbit/s
Type d'interface : QSFP+
Compatible fibre multimodules (FMM) : Oui
Connecteur de fibre optique : MPO
Standard émetteur/récepteur SFP : SR4
Distance de transfert maximale : 150 m
Longueur d'onde : 850 nm
Pouvoir Tx (min) : -7,6 dBmW
Pouvoir Tx (max) : 2,4 dBmW
Standards réseau : IEEE 802.3ba
Surveillance de diagnostics numériques (DDM) : Oui
Ports Fibre Channel : 1
Code du système harmonisé : 85369010

Caractéristiques :

Couleur du produit : Gris
Échange à chaud : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 1,5 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 70 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 80 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 85%

Informations sur l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Autres caractéristiques :

Sensibilité RX : -3 dB