

ALLIED AT-DMC100/LC-00 Convertisseur 100Tx vers 100FX LC Duplex 2 kms



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-DMC100/LC-00

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 100 Mbit/s

Convertisseur d'interface d'entrée : 100Base-TX

Interface de sortie du convertisseur : 100Base-FX

Standards réseau : IEEE 802.1Q

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Technologie de câblage Ethernet sur fibre : 100BASE-FX

Taux de transfert de données : 100 Mbit/s

Auto MDI/MDI-X : Oui

Négociation automatique : Oui

Système recto-verso : Complète, Demi

Report de pertes de liaison (LLCF, Link Loss Carry Forward) pris en charge : Oui

Retour de pertes de liaison (LLR, Link Loss Return) pris en charge : Oui

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Ports Fibre Channel : 1

Connecteur de fibre optique : LC

Représentation / réalisation :

Distance de transfert maximale : 2000 m

Longueur d'onde : 1310 nm

Structure du mode de fibre : Multimode

Diamètres de câbles de fibre pris en charge : 50/125,62.5/125 μ m

Pouvoir Tx (min) : -22,5 dBmW

Pouvoir Tx (max) : -14 dBmW

Pouvoir Rx (min) : -32 dBmW

Design :

Interne : Non

Couleur du produit : Gris

Voyants : Oui

Sécurité : UL60950-1, EN60950-1

Certification : FCC Class A, CISPR 22 Class A, EN55022 Class A, C-TICK, VCCI Class A

Puissance :

Tension d'entrée : 5 V

Courant d'entrée : 0.5 A

Poids et dimensions :

Largeur : 31,8 mm

Profondeur : 91,4 mm

Hauteur : 21,6 mm

Poids : 113,4 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -15 - 65 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3048 m

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS