

ALLIED AT-MMC200/LC-60 Media Converter RJ45 10/100 en 100FX MM, LC Duplex



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-MMC200/LC-60

Réseau :

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

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Enregistrement-et-réémission : Oui

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Connecteur de fibre optique : LC

Représentation / réalisation :

Distance de transfert maximale : 2000 m

Longueur d'onde : 1310 nm

Pouvoir Tx (min) : -20 dBmW

Pouvoir Tx (max) : -14 dBmW

Pouvoir Rx (min) : -32 dBmW

Design :

Interne : Non

Couleur du produit : Gris

Voyants : Activité, Liaison

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

Certification : EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Puissance :

Consommation électrique typique : 1,7 W

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 56 mm

Profondeur : 101,6 mm

Hauteur : 21,8 mm

Poids : 170 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °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 - 3000 m