

ALLIED AT-MMC6005-60 Media Converter RJ11 VDSL2 vers RJ45 Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-MMC6005-60

Représentation / réalisation :

Type : Émetteur et récepteur réseau

Distance de transfert maximale : 3000 m

Taux de transfert de données : 150 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Réseau :

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Connectivité :

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

Quantité de ports RJ-11 : 2

Design :

Couleur du produit : Argent

Voyants : Oui

Puissance :

Tension d'entrée AC : 120-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation électrique typique : 2 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Poids et dimensions :

Largeur : 50,8 mm

Profondeur : 99,1 mm

Hauteur : 20,3 mm

Poids : 200 g

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990