

# ALLIED AT-MMC2000/SC Media Converter RJ45 Gigabit en 1000SX MM, SC Duplex



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-MMC2000/SC-960

### Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Convertisseur d'interface d'entrée : 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T

Interface de sortie du convertisseur : 1000Base-SX

Standards réseau : IEEE 802.1Q

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

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

Technologie de câblage Ethernet sur fibre : 1000BASESX

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Support VLAN : Oui

Système recto-verso : Complète

### Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

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

Ports Fibre Channel : 2

Connecteur de fibre optique : SC

### Représentation / réalisation :

Distance de transfert maximale : 500 m

Longueur d'onde : 850 nm

Structure du mode de fibre : Multimode

### Design :

Interne : Non

Couleur du produit : Gris

Certification : CE, UL60950-1, EN60950-1, FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI

### Puissance :

Tension d'entrée : 12 V

Courant d'entrée : 0.14 A

**Caractéristiques de gestion :**

Plug and Play : Oui

**Poids et dimensions :**

Largeur : 59 mm

Profondeur : 101,6 mm

Hauteur : 21,8 mm

Poids : 170 g

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C

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

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 3048 m

**Contenu de l'emballage :**

Guide d'installation rapide : Oui

Guide d'utilisation : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85176990