

# ALLIED AT-DMC100/ST-50 Convertisseur 100TX vers 100FX ST Duplex 2 kms



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-DMC100/ST-50

### Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 100 Mbit/s

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

Interface de sortie du convertisseur : 100Base-FX

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

Taux de transfert des paquets (10 Gbps) : 1488000 pps

Taux de transfert des paquets (100 Mbps) : 148800 pps

Taux de transfert des paquets (1 Gbps) : 14880 pps

Auto MDI/MDI-X : Oui

Limitation du débit : Oui

Système recto-verso : Complète, Demi

Types de câbles soutenus : Fibre

### Connectivité :

Connecteur de fibre optique : ST

Entrée DC : Oui

### Représentation / réalisation :

Distance de transfert maximale : 2000 m

Longueur d'onde : 1310 nm

Structure du mode de fibre : Multimode

### Design :

Interne : Non

### Poids et dimensions :

Largeur : 31,8 mm

Profondeur : 91,4 mm

Hauteur : 21,6 mm

Poids : 113,39 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

**Contenu de l'emballage :**

Adaptateur secteur fourni : Oui

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85176990