

ALLIED AT-PC2000/LC-60 Convertisseur Gigabit PoE+ vers 1000SX LC



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-PC2000/LC-60

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Taux de transfert des paquets (10 Gbps) : 14880 pps

Taux de transfert des paquets (100 Mbps) : 148880 pps

Taux de transfert des paquets (1 Gbps) : 1488000 pps

Auto MDI/MDI-X : Oui

Enregistrement-et-réémission : Oui

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

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

Ports Fibre Channel : 1

Connecteur de fibre optique : LC

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 1

Représentation / réalisation :

Distance de transfert maximale : 1000 m

Longueur d'onde : 850 nm

Design :

Interne : Non

Couleur du produit : Gris

Voyants : Activité, Liaison, Réseau, PoE

Certification : FCC Class B EN55022 Class A C-Tick CE

Puissance :

Tension d'entrée : 220 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 Hz

Consommation électrique typique : 30 W

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 35 W

Poids et dimensions :

Largeur : 155 mm

Profondeur : 149 mm

Hauteur : 40 mm

Poids : 748 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 3048 m

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990