

ALLIED AT-FS710/5-50 switch 5-port 10/100TX Alim. Interne , EU



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-FS710/5-50

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 5

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Fast Ethernet (10/100)

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Full duplex : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Négociation automatique : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 1 Gbit/s

Débit : 0,74 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 2048

Mémoire cache de paquet : 0,096 Mo

Design :

Couleur du produit : Vert, Gris

Voyants : Activité, Liaison, Énergie

Montage mural : Oui

Sécurité : UL60950-1, CSAC22.2 60950-1, EN60950-1(TUV), CE

Certification : VCCI Class B FCC Class B EN55032 Class A CISPR 32 Class B RCM Class B

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation (max) : 1,8 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C

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

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m

Poids et dimensions :

Largeur : 131 mm

Profondeur : 101 mm

Hauteur : 30 mm

Poids : 400 g

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS