

ALLIED AT-FS710/24-50 switch 24-port 10/100TX Alim. Interne , EU



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-FS710/24-50

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 24

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

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX

Full duplex : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 4,8 Gbit/s

Débit : 3,57 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 2000

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

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

Mémoire cache de paquet : 0,256 Mo

Sécurité :

Filtrage/protection BPDU : Oui

Design :

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Gris

Montage mural : Oui

Certification : FCC 15 B / A, VCCI A, FCC A, EN55032 A, CISPR 32 A, RCM A UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1, EN60950-1(TUV), CE RoHS

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Consommation (max) : 5,3 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 : -25 - 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 : 305 mm

Profondeur : 180 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 1,6 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990