ALLIED AT-FS980M/18 switch Niv.3 16 ports 10/100s & 2 SFP 100/1G



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS Part number : AT-FS980M/18-50

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré Qualité de service (QoS) : Oui Gestion basée sur le web : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité:

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 16

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

Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 2

Quantité de ports Combo SFP : 2

Port de console : RJ-45

Réseau

Standards réseau : IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Agrégation de lien : Oui

Protocles Spanning Tree (STP): Oui

Support VLAN: Oui

Fonctions LAN virtuelles: Private VLAN, Port-based VLAN

Transmition des données :

Capacité de commutation : 7,2 Gbit/s

Débit : 5,36 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCPv6 client Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Filtrage/protection BPDU : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidifusion : Oui

Design:

Grille de montage : Non Couleur du produit : Gris

Voyants : Oui

Sécurité: FCC, EN55022, CISPR22:2006, VCCI, C-Tick, UL 60950-1, C22.2 NO.60950-1, EN 60950-1, IEC60950-1, EN60950-1

Certification : CE, cULus, TUV, RoHS

Représentation / réalisation :

Type de mémoire : DDR2-SDRAM Mémoire interne : 128 Mo Mémoire flash : 128 Mo

Puissance:

Consommation (max): 12 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 - 60 $^{\circ}$ C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

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

Poids et dimensions :

Largeur: 330 mm
Profondeur: 204 mm
Hauteur: 43,6 mm
Poids: 2,15 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 4 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990