

ALLIED AT-GS970M/18PS-50 switch Niv3 16p Gigabit PoE+ & 2 SFP 100/1G



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-GS970M/18PS-50

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L3

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Connectivité :

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

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Nombre de modules SFP installés : 2

Port de console : RJ-45

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1AX, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

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

Agrégation de lien : Oui

Support VLAN : Oui

Fonctions LAN virtuelles : Private VLAN, Port-based VLAN

Nombre de VLANs : 2048

Transmission des données :

Capacité de commutation : 36 Gbit/s

Débit : 26,8 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (10-100 Mbps) : 7,9 µs

Latence (1 Gbps) : 3,4 µs

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 10000

Mémoire cache de paquet : 1,5 Mo

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Design :

Grille de montage : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Gris

Voyants : Oui

Sécurité : FCC, EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, VCCI, CISPR, EN55024, EN60950-1, UL 60950-1, EN60825-1

Représentation / réalisation :

Type de mémoire : DDR-SDRAM

Mémoire interne : 256 Mo

Mémoire flash : 64 Mo

Niveau sonore : 34 dB

Taille du buffer : 524 Ko

Puissance :

Consommation (max) : 21 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 - 3000 m

Altitude de non fonctionnement : 0 - 4000 m

Dissipation thermique : 72 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 341 mm

Profondeur : 231 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 3 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 430 mm

Profondeur du colis : 360 mm

Hauteur du colis : 150 mm

Poids du paquet : 4,35 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990