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



## **DESCRIPTION**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS
Part number : AT-GS970M/18-50
Caractéristiques de gestion :
Type de commutateur : Géré

Banc de commutateur : Gere

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 : Port-based VLAN

Nombre de VLANs : 4094 Transmition 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 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 : 512 Mo Mémoire flash: 64 Mo Niveau sonore: 29 dB Puissance: Consommation (max): 18 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: 61 BTU/h Poids et dimensions : Largeur: 341 mm Profondeur: 231 mm Hauteur: 44 mm Poids: 2,4 kg Informations sur l'emballage : Largeur du colis : 430 mm Profondeur du colis : 360 mm

Hauteur du colis : 150 mm Poids du paquet : 4 kg Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990