

ALLIED AT-GS950/8 WebSmart switch 8 port Gigabit & 2 x SFP 100/1G



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-GS950/8-50

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Quantité de ports Combo SFP : 2

Quantité de ports SFP/SFP+ : 2

Réseau :

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Transmission des données :

Taux de transfert de données maximal : 1 Gbit/s

Mémoire cache de paquet : 0,125 Mo

Design :

Certification : UL 1950 FCC/EN55022 Class B VCCI Class B C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 280 mm

Profondeur : 180 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 1,5 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Autres caractéristiques :

Dimensions (LxPxH) : 280 x 177 x 44 mm

Caractéristiques de sécurité : 802.1X

Exigences d'alimentation : 100-240V AC, 50/60H

Humidité hors fonctionnement : 5 - 95%