

ALLIED AT-X230-28GP-50 Switch Niv.2 24 Giga PoE+ & 4 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-X230-28GP-50

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L3

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Support MIB : Y

Connectivité :

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

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

Quantité d'emplacements de modules SFP : 4

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.11ad, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Oui

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Acheminement sur politique : Oui

Full duplex : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Support VLAN : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 56 Gbit/s

Débit : 41,7 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Mémoire cache de paquet : 1,5 Mo

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP server, DHCPv6 relay, DHCPv6 server, DHCP client

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Design :

Grille de montage : Oui

Empilable : Oui

Couleur du produit : Gris

Voyants : Oui

Représentation / réalisation :

Type de mémoire : DDR-SDRAM

Mémoire interne : 256 Mo

Mémoire flash : 64 Mo

Niveau sonore : 42 dB

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation (max) : 520 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 24

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 370 W

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 - 3048 m

Dissipation thermique : 303 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 290 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 4,7 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990