

ALLIED AT-X510-52GPX Switch Niv3 48p Gigabit POE+ & 4 SFP+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-X510-52GPX-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 : 48

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

Nombre de modules SFP+ installés : 4

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

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

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

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Routage IP : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Fonctions LAN virtuelles : Private VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN

Nombre de VLANs : 4094

Transmission des données :

Capacité de commutation : 228 Gbit/s

Débit : 130,9 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (10-100 Mbps) : 68 µs

Nombre de files : 8

Mémoire cache de paquet : 4 Mo

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP server, DHCP client

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Authentification : Authentification par l'adresse MAC

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Filtrage/protection BPDU : Oui

Protection en boucle : Oui

Support SSH/SSL : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Design :

Grille de montage : Oui

Empilable : Oui

Couleur du produit : Gris

Voyants : Oui

Pays d'origine : Chine

Sécurité : UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1

Certification : EN55022 class A, FCC class A, VCCI class A, ICES-003 class A, EN55024, EN61000-3-levels 2 (Harmonics), UL, cUL, TUV, RoHS 1022R

Représentation / réalisation :

Mémoire interne : 512 Mo

Mémoire flash : 64 Mo

Puissance :

Tension d'entrée AC : 90 - 260 V

Fréquence d'entrée AC : 47/63 Hz

Consommation (max) : 93 W

Type de prise : Type B

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 48

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 45 °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 : 317 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 400 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 6,2 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 8,2 kg