

ALLIED AT-IE220-10GHX Sw Ind. Niv2 8p Giga PoE++ & 2 SFP+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-IE220-10GHX-80

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Classification du trafic : Oui

Configuration des paramètres de localisation (CLI) : Oui

Gestion du trafic : Oui

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité :

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

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

Quantité de ports :Gigabit Ethernet (copper) : 10

Quantité de ports Combo SFP : 2

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3bt

Soutien 10G : Non

Full duplex : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 4094

Transmission des données :

Capacité de commutation : 56 Gbit/s

Débit : 41,7 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Mémoire cache de paquet : 2 Mo

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client, DHCP snooping

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS

Authentification : Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port

Filtrage/protection BPDU : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Protocoles :

Protocoles de gestion : SNMPv1/v2c/v3

Design :

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Représentation / réalisation :

Mémoire interne : 512 Mo

Mémoire flash : 128 Mo

Puissance :

Source d'alimentation : DC/PoE

Tension d'entrée : 37 - 57 V

Consommation (max) : 18,5 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8

Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) : 2

Poids et dimensions :

Largeur : 65 mm

Profondeur : 137 mm

Hauteur : 155 mm