

ALLIED AT-x510DP-28GTX Switch Stackable Top of Rack 24p Gigabit & 4 SFP+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-X510DP-28GTX

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 : 24

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

Quantités d'emplacements de module SFP+ : 4

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ac

Soutien 10G : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 4000

Transmission des données :

Capacité de commutation : 128 Gbit/s

Débit : 95,2 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (1 Gbps) : 3,9 µs

Latence (10 Gbps) : 3 µs

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP server, DHCP client

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Design :

Grille de montage : Oui

Empilable : Oui

Couleur du produit : Gris

Voyants : Oui

Représentation / réalisation :

Niveau sonore : 44 dB

Puissance :

Tension d'entrée AC : 90 - 260 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation (max) : 66 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

Dissipation thermique : 225 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 5,3 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 7,3 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990