

# ALLIED AT-x510DP-52GTX Switch Stackable Top of Rack 48p Gigabit & 4 SFP+



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-X510DP-52GTX

### 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)

Quantité de ports Gigabit Ethernet (copper) : 48

Quantité de ports SFP/SFP+ : 4

Quantité d'emplacements de modules SFP : 4

Port de console : RJ-45

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

### Réseau :

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

Soutien 10G : Oui

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

Full duplex : Non

Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file : Non

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 4000

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 176 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (1 Gbps) : 6,7 µs

Latence (10 Gbps) : 4,9 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

Format : 1U

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s)

Certification : UL, cUL, TUV

**Représentation / réalisation :**

Niveau sonore : 44 dB

**Puissance :**

Nombre d'alimentations d'énergie : 1

Tension d'entrée AC : 90 - 260 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation électrique typique : 95 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

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 5,7 kg

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990