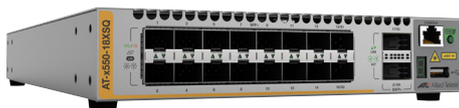


# ALLIED AT-x550-18XSQ-50 Switch Niv.3 16p SFP+/SFP, 2x QSFP+, 10G/40G



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-X550-18XSQ-50

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L3

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Classification du trafic : Oui

Gestion du trafic : Oui

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Support MIB : SNMP

### Connectivité :

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 10G Ethernet (100/1000/10000)

Ports Fibre Channel : 18

Port de console : RJ-45

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Acheminement sur politique : Oui

Nombre de VLANs : 4094

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 480 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées

Mémoire cache de paquet : 4 Mo

### Sécurité :

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

**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 : 1024 Mo

Mémoire flash : 1024 Mo

Niveau sonore : 46 dB

**Puissance :**

Tension d'entrée AC : 90 - 260 V

Fréquence d'entrée AC : 47/63 Hz

Consommation électrique typique : 111 W

Type de prise : Type C

**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

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 45 °C

Dissipation thermique : 378 BTU/h

**Poids et dimensions :**

Largeur : 210 mm

Profondeur : 346 mm

Hauteur : 42,5 mm

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990