

## Allied Telesis AT-XS916MXS-50 Géré L3 10G Ethernet (100/1000/10000) Gris

Marque : Allied Telesis

Code produit: 990-004945-50



Nom du produit : AT-XS916MXS-50

Allied Telesis AT-XS916MXS-50. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 4. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 320 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x, IEEE...

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Protection en boucle	✓
Banc de commutateurs	L3	Filtrage/protection BPDU	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Authentification	Authentification par l'adresse MAC
Gestion basée sur le web	✓	<b>Caractéristiques de multidiffusion</b>	
Classification du trafic	✓	Support à la multidiffusion	✓
Inspection ARP	✓	<b>Protocoles</b>	
Journal des événements du système	✓	Protocoles de gestion	SNMP
<b>Connectivité</b>		<b>Design</b>	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	4	Grille de montage *	✗
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Empilable *	✓
Quantités d'emplacements de module SFP+	12	Couleur du produit	Gris
<b>Réseau</b>		<b>représentation / réalisation</b>	
Standards réseau *	IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Mémoire flash	96 Mo
Soutien 10G *	✓	Niveau sonore	42 dB
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	<b>Puissance</b>	
Full duplex	✓	Nombre d'alimentations d'énergie	1
Routage IP	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Assistance contrôle des flux	✓	Fréquence d'entrée AC	47/63 Hz
Agrégation de lien	✓	Consommation (max)	53 W
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
Support VLAN	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
<b>Transmission des données</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Capacité de commutation *	320 Gbit/s	Température d'opération	0 - 50 °C
Débit	238 Mpps	Température hors fonctionnement	-25 - 70 °C
Répertoire MAC *	16000 entrées	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Nombre de files	8	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
<b>Sécurité</b>		Dissipation thermique	180 BTU/h
Fonctions DHCP	DHCP client	<b>Poids et dimensions</b>	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Largeur	323 mm
Filtrage IGMP	✓	Profondeur	210 mm
Support SSH/SSL	✓	Hauteur	43 mm
		Poids	2,7 kg
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	85176990



0767035208121



767035208121

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.