

Allied Telesis AT-FS750/28PS-50 Géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Gris



Marque : Allied Telesis

Code produit: 990-004645-50

Nom du produit : AT-FS750/28PS-50

Allied Telesis AT-FS750/28PS-50. Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 28. Répertoire MAC: 8000 entrées. Capacité de commutation: 12,8 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.11d, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Transmission des données	
Type de commutateur *	Géré	Taux de transfert des paquets (100 Mbps)	148800 pps
Qualité de service (QoS)	✓	Taux de transfert des paquets (10 Gbps)	14880 pps
Gestion basée sur le web	✓		
Journal des événements du système	✓		
Support MIB	RFC 1213 MIB-II, RFC 1643 Ethernet MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2131 DHCP client, Private Enterprise MIB		
		Sécurité	
		Fonctions DHCP	DHCP client
		Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
		Filtrage IGMP	✓
		Filtrage d'adresse MAC	✓
		Authentification	Authentification par l'adresse MAC
		Caractéristiques de multidiffusion	
		Support à la multidiffusion	✓
		Nombre de groupes multicast filtrés	256
		Design	
		Grille de montage *	✓
		Format	1U
		Couleur du produit	Gris
		Puissance	
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Consommation (max)	241 W
		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
		Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	24
		Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	4
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Poids et dimensions	
		Largeur	410 mm
		Profondeur	210 mm
		Hauteur	44 mm
		Poids	5 kg
		Informations sur l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990
Connectivité			
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	28		
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)		
Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports	24		
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	2		
Quantité de ports Combo SFP	2		
Réseau			
Standards réseau *	IEEE 802.11d, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z		
Soutien 10G *	✗		
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓		
Assistance contrôle des flux	✓		
Agrégation de lien	✓		
Contrôle Broadcast storm	✓		
Limitation du débit	✓		
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓		
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓		
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, Port-based VLAN		
Transmission des données			
Capacité de commutation *	12,8 Gbit/s		
Répertoire MAC *	8000 entrées		
Nombre de files	4		
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓		
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	1488000 pps		



0767035203997



767035203997



0767035182421



767035182421



7670352039978

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.