

Allied Telesis AT-GS950/16PS-50 Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio

Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: 990-003649-50

Nome del prodotto : AT-GS950/16PS-50



Allied Telesis AT-GS950/16PS-50. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16, Console port: RJ-45. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Design	
Gestione web-based	✓	Montaggio rack *	✓
Supporto MIB	✓	Colore del prodotto	Grigio
Connettività		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	16	Certificazione	RoHS Eu-RoHS China RoHS WEEE
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Prestazione	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Tipo memoria	DDR-SDRAM
Quantità di porte Combo SFP	2	RAM installata	64 MB
Porte Fibre Channel	2	Memoria flash	16 MB
Connettore a fibra ottica	SFP	Gestione energetica	
Console port	RJ-45	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto 10G *	✗	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T	Bilancio energetico totale del PoE	185 W
Mirroring della porta	✓	Condizioni ambientali	
Full duplex	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo di temperatura	-25 - 70 °C
Limitazione della velocità	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
VLAN support	✓	Umidità	5 - 95%
Fibra ottica		Dimensioni e peso	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 100BASE-FX	Larghezza	430 mm
Trasmissione dati		Profondità	250 mm
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Altezza	44 mm
Throughput	32,80 Mpps	Peso	3,56 kg
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Dati su imballaggio	
Buffer di memoria di pacchetto	1 MB	Guida rapida	✓
Sicurezza		Guida utente	✓
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Altre caratteristiche	
Funzione IGMP snooping	✓	Indicatore (LED) alimentazione	✓
Filtri MAC address	✓		



0767035198262



767035198262

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.