

Allied Telesis GS950/28PS Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio



Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: AT-GS950/28PS-50

Nome del prodotto : GS950/28PS

Allied Telesis GS950/28PS. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SSL/TLS
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Filtri MAC address	✓
Gestione web-based	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Registro evento di sistema	✓	Funzioni Multicast	
Supporto MIB	✓	Supporto multicast	✓
Connettività		Protocolli	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Protocolli di rete supportati	HTTP
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Quantità di slot per modulo SFP	4	Montaggio rack *	✓
Connettore a fibra ottica	FX, SX	Colore del prodotto	Grigio
Collegamento in rete		Tasto reset	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Certificazione	IEC 68-2-36 IEC 68-2-29 IEC 68-2-32 UL94V-0 RoHS WEEE UL60950-1 2nd edition (UL) FCC/EN55022/CISPR 22 Class A VCCI Class A C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE Mark CSA / CUL
Supporto 10G *	✗	Prestazione	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Tipo memoria	DRAM
Mirroring della porta	✓	RAM installata	64 MB
Routing IP	✓	Memoria flash	16 MB
Supporto controllo flusso	✓	Firmware aggiornabile	✓
Raggruppamento link	✓	Gestione energetica	
Controllo Broadcast storm	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Limitazione della velocità	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	28,6 W
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Tipo di presa	Tipo C
VLAN support	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Port-based VLAN	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Numero di VLA	256	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	24
Fibra ottica		Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	100BASE-FX, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Trasmissione dati		Bilancio energetico totale del PoE	185 W
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Condizioni ambientali	
Throughput	41,65 Mpps	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Intervallo di temperatura	-25 - 70 °C
Numero di code	4	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Numero di instradamenti statici	256	Umidità	5 - 95%
Supporto Jumbo Frames	✓	Dissipazione del calore	97,59 BTU/h
Frame Jumbo	10000		
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	1488000 pps		

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Velocità di trasmissione a pacchetto (100 Mbps)	148800 pps	Larghezza	450 mm
Velocità di trasmissione a pacchetto (10 Mbps)	14880 pps	Profondità	250 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1 MB	Altezza	44 mm
		Peso	3,6 kg
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Cavi inclusi	AC
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Guida rapida	✓
Regole della Lista di Controllo Accessi (ACL)	240	Manuale dell'utente	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Staffe di montaggio incluse	✓
		Piedini di gomma	✓
		CD di installazione	✓



0767035208725



767035208725

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.

Publication date: 12-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date