

Allied Telesis AT-GS970M/10PS-50 Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero, Grigio



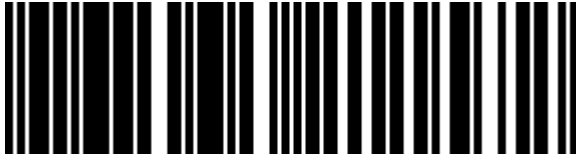
Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: 990-005799-50

Nome del prodotto : AT-GS970M/10PS-50

Allied Telesis AT-GS970M/10PS-50. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1AX, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Indicatori LED	✓
Livello del commutatore	L3	Sicurezza	FCC, EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, VCCI, CISPR, EN55024, EN60950-1, UL 60950-1, EN60825-1
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Gestione web-based	✓		
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Tipo memoria	DDR-SDRAM
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	RAM installata	256 MB
Quantità di slot per modulo SFP	2	Memoria flash	64 MB
Console port	RJ-45	Emissione acustica	33 dB
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso		
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Consumo energetico (max)	16 W
Supporto 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Raggruppamento link	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
VLAN support	✓	Condizioni ambientali	
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Port-based VLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Numero di VLA	2048	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Umidità	5 - 95%
Throughput	14,9 Mpps	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Altitudine di non-funzionamento	0 - 4000 m
Latenza (10-100 Mbps)	7,8 µs	Dissipazione del calore	55 BTU/h
Latenza (1 Gbps)	3,4 µs	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	210 mm
Frame Jumbo	10000	Profondità	275 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Altezza	42,5 mm
		Peso	2,1 kg
Funzioni Multicast		Dati su imballaggio	
Supporto multicast	✓	Larghezza imballo	430 mm
Design		Profondità imballo	360 mm
Montaggio rack *	✓	Altezza imballo	150 mm
Fattore di forma	1U	Peso dell'imballo	3,45 kg
Colore del prodotto	Nero, Grigio	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0767035211572



767035211572

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