

Allied Telesis AT-x930-28GSTX Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Grigio



Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: 990-003841-00

Nome del prodotto : AT-x930-28GSTX

Allied Telesis AT-x930-28GSTX. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 64000 voci, Capacità di commutazione: 288 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS
Livello del commutatore	L3	Funzioni Multicast	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto multicast	✓
Gestione web-based	✓	Tabella degli indirizzi MAC multicast	2000 voci
Classificazione del traffico	✓	Design	
Ispezione ARP	✓	Montaggio rack *	✓
Registro evento di sistema	✓	Impilabile *	✓
Supporto MIB	✓	Colore del prodotto	Grigio
Connettività		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	24	Sicurezza	UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS60950.1, UL, cUL
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Prestazione	
Quantità di porte Combo SFP	24	Supporto del modulo di espansione	✓
Quantità di slot del modulo SFP+	4	Tipo memoria	DDR-SDRAM
Collegamento in rete		RAM installata	2048 MB
Standard di rete *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Memoria flash	256 MB
Supporto 10G *	✓	Emissione acustica	39,7 dB
Mirroring della porta	✓	Firmware aggiornabile	✓
Full duplex	✓	Gestione energetica	
Routing basato su criteri	✓	Tensione di ingresso AC	90 - 260 V
entrare d'avviamento	2000	Frequenza di ingresso AC	47/63 Hz
Raggruppamento link	✓	Consumi	97 W
Apertura albero di protocollo	✓	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN	Condizioni ambientali	
Numero di VLA	4094	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-25 - 70 °C
Capacità di commutazione *	288 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Throughput	214,3 Mpps	Umidità	5 - 95%
Dimensioni tavola MAC *	64000 voci	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Latenza (1 Gbps)	3,7 µs	Dissipazione del calore	329 BTU/h
Latenza (10 Gbps)	2,6 µs	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	440 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCPv6 relay, DHCPv6 server, DHCP client	Profondità	420 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza	44 mm
		Peso	5,1 kg



0767035199498



767035199498



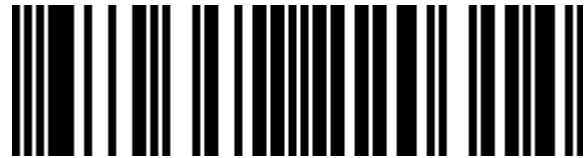
0767035220314



767035220314



7670352203140



7670352220314

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.