

Allied Telesis AT-x230-18GT-50 Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Bianco

Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: 990-005037-50



Nome del prodotto : AT-x230-18GT-50

Allied Telesis AT-x230-18GT-50. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16, Console port: RJ-45. Full duplex. Capacità di commutazione: 40 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Filtri MAC address	✓
Livello del commutatore	L3	Protezione contro i loop back	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protezione/Filtro BPDU	✓
Gestione web-based	✓	Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Classificazione del traffico	✓		
Ispezione ARP	✓		
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	16	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocolli	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Protocolli di gestione	SNMP, Telnet
Quantità di slot per modulo SFP	2	Protocolli di rete supportati	IPv4 / IPv6
Console port	RJ-45	Design	
Tipi schede di memoria	SD, SDHC	Montaggio rack *	✓
Collegamento in rete		Fattore di forma	1U
	IEEE 802.1ad, 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 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Colore del prodotto	Bianco
Standard di rete *		Indicatori LED	✓
Supporto 10G *	✗	Certificazione	UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1 UL, cUL, UL-EU RoHS
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Prestazione	
Mirroring della porta	✓	Tipo memoria	DDR-SDRAM
Full duplex	✓	RAM installata	256 MB
Raggruppamento link	✓	Memoria flash	64 MB
Controllo Broadcast storm	✓	Emissione acustica	29 dB
Apertura albero di protocollo	✓	Gestione energetica	
VLAN support	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Caratteristiche della LAN virtuale	Stacked VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Fibra ottica		Consumo energetico (max)	18 W
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-ZX	Power over Ethernet (PoE)	
Trasmissione dati		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Capacità di commutazione *	40 Gbit/s	Condizioni ambientali	
Throughput	26,8 Mpps	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Numero di code	8	Intervallo di temperatura	-25 - 70 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Frame Jumbo	10000	Umidità	5 - 95%
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Sicurezza		Dissipazione del calore	61 BTU/h
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Dimensioni e peso	
		Larghezza	341 mm
		Profondità	231 mm

Sicurezza		Dimensioni e peso	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Altezza	44 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso	2,4 kg
Algoritmi di sicurezza supportati	3DES, 802.1x RADIUS, AES, DES, HTTPS, MD5, RSA, SHA-1, SHA-2, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0767035208381



767035208381

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