

Allied Telesis x930-28GPX Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio



Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: AT-X930-28GPX-B05

Nome del prodotto : x930-28GPX

Allied Telesis x930-28GPX. 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: 2,88 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.... Supporto Power over Ethernet (PoE). 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 *	✓
Connettività		Colore del prodotto	Grigio
Quantità di porte RJ-45 *	24	Prestazione	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Emissione acustica	56 dB
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	Firmware aggiornabile	✓
Quantità di slot del modulo SFP+	4	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	AC/DC
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	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✓	Tensione di ingresso AC	90 - 260 V
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	100BASE-TX, 1000BASE-TX	Frequenza di ingresso AC	47/63 Hz
Mirroring della porta	✓	Consumi	84 W
Full duplex	✓	Power over Ethernet (PoE)	
entrate d'avviamento	2000	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Raggruppamento link	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Apertura albero di protocollo	✓	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN	Intervallo di temperatura	-25 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Capacità di commutazione *	2,88 Gbit/s	Umidità	5 - 95%
Throughput	214,3 Mpps	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Dimensioni tavola MAC *	64000 voci	Dissipazione del calore	301 BTU/h
Latenza (1 Gbps)	3,6 µs	Dimensioni e peso	
Latenza (10 Gbps)	2,6 µs	Larghezza	440 mm
Sicurezza		Profondità	420 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP server	Altezza	44 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso	5,1 kg

Catalog Object Cloud



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.