

Allied Telesis AT-IE340-12GT-80 Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Grigio

Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: 990-007021-80

Nome del prodotto : AT-IE340-12GT-80



Allied Telesis AT-IE340-12GT-80. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Quantità porte USB 2.0: 1, Console port: RJ-45. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 24 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 1588, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ag, IEEE.... Voltaggio input DC: 18 - 57 V. Montabile a parete

Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Livello del commutatore	L3	Protocolli	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protocollo di routing	BGP, OSPF, RIP
Gestione web-based	✓	Design	
Classificazione del traffico	✓	Montaggio rack *	✗
Modellizzazione del traffico	✓	Impilabile *	✗
Ispezione ARP	✓	Colore del prodotto	Grigio
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Materiale della scocca	Alluminio, Metallo
Registro evento di sistema	✓	Indicatori LED	✓
Connettività		Codice di protezione internazionale (IP)	IP30
Quantità di porte RJ-45 *	8	Montabile a parete	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaggio su rail DIN	✓
Quantità di slot per modulo SFP	4	Compatibilità elettromagnetica	EN 55024, EN 61000-6-2
Console port	RJ-45	Prestazione	
Quantità porte USB 2.0	1	Tipo memoria	DDR-SDRAM
Collegamento in rete		RAM installata	512 MB
Standard di rete *	IEEE 1588, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Memoria flash	128 MB
Supporto 10G *	✗	Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
Mirroring della porta	✓	Gestione energetica	
Full duplex	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✗
Routing basato su criteri	✓	Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Supporto controllo flusso	✓	Voltaggio input DC	18 - 57 V
Raggruppamento link	✓	Consumo energetico (max)	24 W
Controllo Broadcast storm	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Apertura albero di protocollo	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
VLAN support	✓	Condizioni ambientali	
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Tagged VLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 75 °C
Numero di VLA	4094	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Capacità di commutazione *	24 Gbit/s	Umidità	5 - 90%
tasso di inoltro	17,8 Mpps	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Dissipazione del calore	81,9 BTU/h
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	91 mm

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Numero di code	8	Profondità	139 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	153 mm
Frame Jumbo	9000	Peso	2,34 kg
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Certificati di sicurezza	
Sicurezza		Certificazione	CE, FCC, ICES, RCM, TEC8, UL, VCCI RoHS, China-RoHS, WEEE
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 relay, DHCPv6 server	Dati logistici	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Funzione IGMP snooping	✓		
Filtri MAC address	✓		
Protezione/Filtro BPDU	✓		
Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port, Autenticazione basata sul web		
Protezione della password	✓		



0767035218984



767035218984

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.