

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

Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-007021-80

Nombre del producto : AT-IE340-12GT-80



Allied Telesis AT-IE340-12GT-80. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8, Cantidad de puertos USB 2.0: 1, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 24 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 1588, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ag, IEEE.... Voltaje de entrada DC: 18 - 57 V. Montaje de pared

Características de administración

Tipo de interruptor *	Gestionado
Capa del interruptor	L3
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Administración basada en web	✓
Clasificación del tráfico	✓
Catalogación de tráfico	✓
Inspección ARP	✓
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓
Registro de eventos en sistema	✓

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4
Puerto de consola	RJ-45
Cantidad de puertos USB 2.0	1

Conexión

Estándares de red *	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
Soporte 10G *	✗
Espejo de puertos	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓
Enrutamiento basado en políticas	✓
Soporte de control de flujo	✓
Adición de vínculos	✓
Control de transmisión de tormentas	✓
Protocolo de árbol de expansión	✓
Soporte VLAN	✓
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Tagged VLAN
Número de VLANs	4094
Capacidad de conmutación *	24 Gbit/s

Seguridad

Protección mediante contraseña ✓

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte ✓

Protocolos

Protocolo de routing BGP, OSPF, RIP

Diseño

Montaje en rack *	✗
Apilable *	✗
Color del producto	Gris
Material de la carcasa	Aluminio, Metal
Indicadores LED	✓
Código IP (International Protection)	IP30
Montaje de pared	✓
Montaje en carril DIN	✓
Compatibilidad electromagnética	EN 55024, EN 61000-6-2

Desempeño

Tipo de memoria	DDR-SDRAM
Memoria interna	512 MB
Memoria Flash	128 MB
Número de clasificación de control de exportación (ECCN, Export Control Classification Number)	5A992C

Control de energía

Fuente de alimentación incluida *	✗
Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Voltaje de entrada DC	18 - 57 V
Consumo de energía (max)	24 W

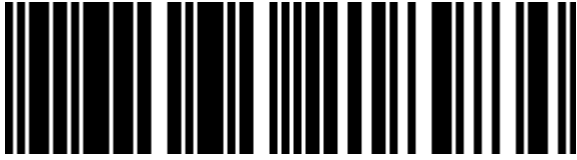
Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE) * ✗

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	-40 - 75 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Tasa de reenvío	17,8 Mpps	Disipación del calor	81,9 BTU/h
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Peso y dimensiones	
Número de colas	8	Ancho	91 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Profundidad	139 mm
Tramas Jumbo	9000	Altura	153 mm
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Peso	2,34 kg
Seguridad		Aprobaciones reguladoras	
Características de DHCP	DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 relay, DHCPv6 server	Certificación	CE, FCC, ICES, RCM, TEC8, UL, VCCI RoHS, China-RoHS, WEEE
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Datos logísticos	
IGMP	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
MAC, filtro de direcciones	✓		
Protección y filtrado BPDU	✓		
Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación web		



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.