

Allied Telesis AT-IE340-12GP-80 Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-006296-80

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



Allied Telesis AT-IE340-12GP-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. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L3	Protocolos	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolo de routing	BGP, OSPF, RIP
Administración basada en web	✓	Diseño	
Clasificación del tráfico	✓	Montaje en rack *	✗
Catalogación de tráfico	✓	Apilable *	✗
Inspección ARP	✓	Color del producto	Gris
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Material de la carcasa	Aluminio, Metal
Registro de eventos en sistema	✓	Indicadores LED	✓
Puertos e Interfaces		Código IP (International Protection)	IP30
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Montaje de pared	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje en carril DIN	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Compatibilidad electromagnética	EN 55024, EN 61000-6-2
Puerto de consola	RJ-45	Desempeño	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Tipo de memoria	DDR-SDRAM
Conexión		Memoria interna	512 MB
	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
Estándares de red *		Sin ventilador	✓
Soporte 10G *	✗	Número de clasificación de control de exportación (ECCN, Export Control Classification Number)	5A992C
Espejeo de puertos	✓	Control de energía	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Fuente de alimentación incluida *	✗
Enrutamiento basado en políticas	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada DC	18 - 57 V
Adición de vínculos	✓	Consumo de energía (max)	271 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Tagged VLAN	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Número de VLANs	4094	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	240 W
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	-40 - 75 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	24 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tasa de reenvío	17,8 Mpps	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Número de colas	8	Disipación del calor	105,8 BTU/h
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso y dimensiones	
Tramas Jumbo	9000	Ancho	91 mm
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Profundidad	139 mm
Seguridad		Altura	153 mm
Características de DHCP	DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 relay, DHCPv6 server	Peso	2,34 kg
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Aprobaciones regulatoras	
IGMP	✓	Certificación	CE, FCC, ICES, RCM, TEC8, UL, VCCI RoHS, China-RoHS, WEEE
MAC, filtro de direcciones	✓	Datos logísticos	
Protección y filtrado BPDU	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación web		
Protección mediante contraseña	✓		



0767035218977



767035218977

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.