

# Allied Telesis AT-IE340-12GP-980 dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



**Marca :** Allied Telesis

**Código del producto:** AT-IE340-12GP-980

**Nombre del producto :** AT-IE340-12GP-980

Allied Telesis AT-IE340-12GP-980. 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	<b>Protocolos</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolo de ruteo	BGP, OSPF, RIP
Administración basada en web	✓	<b>Diseño</b>	
Clasificación del tráfico	✓	Montaje en rack *	✗
Conformación de tráfico	✓	Apilable *	✗
Inspección ARP	✓	Color del producto	Gris
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Material de la cubierta	Aluminio, Metal
Registro de eventos en sistema	✓	Indicadores LED	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		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	Certificación	CE, FCC, ICES, RCM, TEC8, UL, VCCI, RoHS, China-RoHS, WEEE
Cantidad de puertos USB 2.0	1	<b>Desempeño</b>	
<b>Red</b>		Tipo de memoria	DDR-SDRAM
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	Memoria interna	512 MB
		Memoria Flash	128 MB
Soporte 10G *	✗	Sin ventilador	✓
Espejeo de puertos	✓	Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN)	5A992C
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	<b>Control de energía</b>	
Enrutamiento basado en políticas	✓	Fuente de alimentación incluida *	✗
Soporte de control de flujo	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Adición de vínculos	✓	Voltaje de entrada DC	18 - 57 V
Control de transmisión de tormentas	✓	Consumo de energía (máx.)	271 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Tagged VLAN	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Número de VLANs	4094	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
<b>Transmisión de datos</b>		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	240 W
Capacidad de conmutación *	24 Gbit/s	<b>Condiciones ambientales</b>	
Rango de reenvío	17.8 Mpps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 75 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Número de colas	8	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Soporte Jumbo Frames	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Marcos jumbo	9000	Disipación del calor	105.8 BTU/h
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB		
Seguridad		Peso y dimensiones	
Funciones DHCP	DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 relay, DHCPv6 server	Ancho	91 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	139 mm
IGMP	✓	Altura	153 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Peso	2.34 kg
Protección y filtrado BPDU	✓		
Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación basada en web	Datos de logística	
Protección mediante contraseña	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0767035225937



767035225937

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.