

Allied Telesis AT-GS950/16PS No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Verde, Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-GS950/16PS-10

Nombre del producto : AT-GS950/16PS



Allied Telesis AT-GS950/16PS. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	No administrado	Funciones DHCP	DHCP server, DHCP client
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	IGMP	✓
Administración basada en web	✓	Filtro de direcciones MAC	✓
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Diseño	
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16	Montaje en rack *	✗
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Color del producto	Verde, Gris
Puertos de canal de fibra	2	Indicadores LED	✓
Conector fibra óptica	SFP	Certificación	RoHS Eu-RoHS China RoHS WEEE
Puerto de consola	RJ-45	Desempeño	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Memoria interna	64 MB
		Memoria Flash	16 MB
Red		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte 10G *	✗	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Espejeo de puertos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	16
Soporte de control de flujo	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	185 W
Límite de rango	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fibra óptica		Peso y dimensiones	
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 100BASE-FX	Ancho	430 mm
		Profundidad	250 mm
		Altura	44 mm
		Peso	3.56 kg
Transmisión de datos		Empaquetado de datos	
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Manual de usuario	✓
Rendimiento	32.8 Mpps		
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas		
Memoria intermedia de paquetes	1 MB		

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.