

Allied Telesis AT-GS950/10PS-V2 dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 19U Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-GS950/10PS-V2

Nombre del producto : AT-GS950/10PS-V2

Allied Telesis AT-GS950/10PS-V2. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared, Montaje en rack, Factor de forma: 19U

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Montaje en rack *	✓
MIB, soporte	RFC 1213 MIB-II, RFC 1643 Ethernet MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2131 DHCP client, Private Enterprise MIB	Factor de forma	19U
		Color del producto	Gris
		Montaje de pared	✓
		Certificación	RoHS China RoHS Eu-RoHS RoHS China RoHS Eu-RoHS
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Memoria interna	256 MB
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Memoria Flash	32 MB
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	10	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Red		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	75 W
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Condiciones ambientales	
Soporte 10G *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Espejeo de puertos	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Límite de rango	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Soporte VLAN	✓	Peso y dimensiones	
Número de VLANs	256	Ancho	330 mm
Transmisión de datos		Profundidad	180 mm
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Altura	44 mm
Rendimiento	14.88 Mpps	Peso	1.9 kg
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas		
Seguridad			
Funciones DHCP	DHCP client		
IGMP	✓		
Filtro de direcciones MAC	✓		
Funciones de multidifusión			
Multidifusión, soporte	✓		

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.