

Allied Telesis AT-GS950/28PS-10 dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-GS950/28PS-10

Nombre del producto : AT-GS950/28PS-10

Allied Telesis AT-GS950/28PS-10. 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: 24. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Reglas de la lista de control de acceso (ACL)	240
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	IGMP	✓
Administración basada en web	✓	Algoritmos de seguridad	SNMP, SSL/TLS
Registro de eventos en sistema	✓	Filtro de direcciones MAC	✓
Puertos e Interfaces		Soporte SSH/SSL	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Funciones de multidifusión	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Multidifusión, soporte	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	Diseño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Montaje en rack *	✓
Conector fibra óptica	SFP	Factor de forma	1U
Red		Color del producto	Gris
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Indicadores LED	✓
		Certificación	UL60950-1 2nd edition (UL) FCC/EN55022/CISPR 22 Class A VCCI Class A C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE Mark CSA / CUL
Soporte 10G *	✗	Desempeño	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Tipo de memoria	DRAM
Espejeo de puertos	✓	Memoria interna	64 MB
Ruteo de IP	✓	Memoria Flash	16 MB
Soporte de control de flujo	✓	Firmware actualizable	✓
Adición de vínculos	✓	Control de energía	
Control de transmisión de tormentas	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Límite de rango	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo de energía (máx.)	238 W
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Port-based VLAN	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	24
Número de VLANs	256	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
Transmisión de datos		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	185 W
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Rango de reenvío	41.65 Mpps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Número de colas	4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Marcos jumbo	10000		
Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps)	1488000 pps		

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps)	148800 pps	Disipación del calor	812.09 BTU/h
Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps)	14880 pps	Peso y dimensiones	
Memoria intermedia de paquetes	1 MB	Ancho	450 mm
Seguridad		Profundidad	250 mm
Funciones DHCP	DHCP client	Altura	44 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso	3.6 kg
		Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Guía de configuración rápida	✓
		Manual	✓
		Soportes de montaje incluidos	✓
		Pie de goma	✓
		Tipos de enchufe de alimentación incluido	US



0767035208695



767035208695

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.

Publication date: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date