

Allied Telesis AT-GS980M/52PS-50 Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

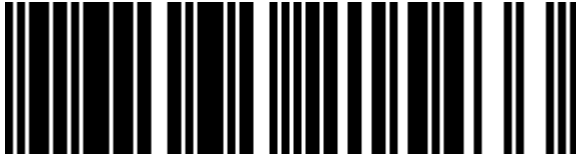
Código del producto: 990-006128-50

Nombre del producto : AT-GS980M/52PS-50

Allied Telesis AT-GS980M/52PS-50. 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: 48. Tipo de switch o conmutador óptico: 100 Gigabit Ethernet. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 104 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared, Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación web
Capa del interruptor	L3	Protección mediante contraseña	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Tipo de autenticación	AAA, IEEE 802.1x, Network Access Control (NAC), RADIUS
Administración basada en web	✓	Funciones de multidifusión	
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Multidifusión, soporte	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Protocolos	
MIB, soporte	SNMP MIB	Protocolos de gestión	SNMP
Puertos e Interfaces		Protocolo de routing	RIP, RIP-2
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje en rack *	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Color del producto	Gris
Conector fibra óptica	SFP	Indicadores LED	✓
Conexión		Montaje de pared	✓
Estándares de red *	IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Compatibilidad electromagnética	EN55024
Soporte 10G *	✓	Desempeño	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Tipo de memoria	DDR-SDRAM
Espejeo de puertos	✓	Memoria interna	256 MB
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Memoria Flash	64 MB
Ruteo de IP	✓	Nivel de ruido	42 dB
Soporte de control de flujo	✓	Control de energía	
Adición de vínculos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Control de transmisión de tormentas	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Corriente de entrada	1.0 A
Soporte VLAN	✓	Consumo energético	48 W
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Consumo de energía (max)	909 W
Número de VLANs	4094	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Fibra óptica		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Tecnología de fibra de cableado ethernet	100BASE-X, 1000BASE-X	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	48
Tipo de switch o conmutador óptico	100 Gigabit Ethernet	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	48 W
Transmisión de datos		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	24 W
Capacidad de conmutación *	104 Gbit/s	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Tasa de reenvío	77,4 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Latencia (10-100 Mbps)	6,8 µs	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Latencia (1 Gbps)	3,8 µs	Altitud no operativa	0 - 4000 m
Ruta estática	✓	Disipación del calor	164 BTU/h
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso y dimensiones	
Tramas Jumbo	10000	Ancho	441 mm
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Profundidad	359 mm
Seguridad		Altura	44 mm
Características de DHCP	DHCP client, DHCP snooping	Peso	5,8 kg
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Empaquetado	
IGMP	✓	Ancho del paquete	575 mm
Algoritmos de seguridad soportados	3DES, AES, MD5, PEAP, RSA, SHA-1, SHA-2, SSH, SSH-2, SSL/TLS, TTLS	Profundidad del paquete	520 mm
MAC, filtro de direcciones	✓	Altura del paquete	150 mm
Soporte SSH/SSL	✓	Peso del paquete	7,8 kg
Protección contra loops	✓	Aprobaciones regulatoras	
Protección y filtrado BPDU	✓	Certificación	UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1 UL, cUL, UL-EU RoHS
Datos logísticos		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0767035215433



767035215433

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.