

Allied Telesis AT-FS980M/9PS-10 dispositivo de redes Gestionado L3 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-FS980M/9PS-10

Nombre del producto : AT-FS980M/9PS-10

Allied Telesis AT-FS980M/9PS-10. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 3.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE)

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protección contra loops	✓
Capa del interruptor	L3	Protección y filtrado BPDU	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación basada en web
Administración basada en web	✓		
MIB, soporte	✓		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Diseño	
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	8	Color del producto	Gris
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	1	Indicadores LED	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	1	Seguridad	FCC, EN55022, CISPR22:2006, VCCI, C-Tick, UL 60950-1, C22.2 NO.60950-1, EN 60950-1, IEC60950-1, EN60950-1
Puerto de consola	RJ-45	Certificación	CE, cULus, TUV, RoHS
Red		Desempeño	
Estándares de red *	IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Tipo de memoria	DDR2-SDRAM
Soporte 10G *	✗	Memoria interna	512 MB
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX	Memoria Flash	128 MB
Espejeo de puertos	✓	Nivel de ruido	37 Db
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Control de energía	
Ruteo de IP	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte de control de flujo	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Adición de vínculos	✓	Corriente de salida	0.9 A
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo de energía (máx.)	13 W
Soporte VLAN	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Port-based VLAN	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Transmisión de datos		Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Capacidad de conmutación *	3.6 Gbit/s	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	8 W
Rendimiento	2.68 Mpps	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	150 W
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Condiciones ambientales	
Número de colas	8	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Marcos jumbo	10000	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Seguridad		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Funciones DHCP	DHCP client	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Disipación del calor	45 BTU/h
IGMP	✓		
Algoritmos de seguridad	SNMP, SSH, SSL/TLS		

Peso y dimensiones

Ancho	210 mm
Profundidad	275 mm
Altura	42.5 mm
Peso	2.5 kg

Empaquetado de datos

Cables incluidos	Corriente alterna
Peso del paquete	4.2 kg



0767035208800



767035208800

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.