

Allied Telesis AT-FS980M/28-10 dispositivo de redes Gestionado L3 Fast Ethernet (10/100) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-FS980M/28-10

Nombre del producto : AT-FS980M/28-10

Allied Telesis AT-FS980M/28-10. 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: 24, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 12.8 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1v, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE.... Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de seguridad	SNMP, SSH, SSL/TLS
Capa del interruptor	L3	Protección contra loops	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Administración basada en web	✓	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
MIB, soporte	✓		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Diseño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Montaje en rack *	✓
Conector fibra óptica	SFP	Apilable *	✓
Puerto de consola	RJ-45	Color del producto	Gris
Red		Indicadores LED	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1v, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Seguridad	UL 60950-1 Ed2, C22.2 NO.60950-1, EN 60950-1 Ed2, IEC60950-1 Ed.2, EN60950-1 Ed2
Soporte 10G *	✗	Certificación	FCC part15 B, EN55022 Class A, CISPR22:2006, VCCI Class A, C-Tick, EN 55024, CE, cULus, TUV
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-T	Desempeño	
Espejeo de puertos	✓	Tipo de memoria	DDR2-SDRAM
Ruteo de IP	✓	Memoria interna	512 MB
Soporte de control de flujo	✓	Memoria Flash	128 MB
Adición de vínculos	✓	Control de energía	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte VLAN	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Fibra óptica		Corriente de entrada	1.5 A
Tecnología de fibra de cableado ethernet	100BASE-X, 1000BASE-X	Consumo de energía (máx.)	19 W
Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	12.8 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Rendimiento	9.52 Mpps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Número de colas	8	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Soporte Jumbo Frames	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Marcos jumbo	10000	Disipación del calor	66 BTU/h
Seguridad		Peso y dimensiones	
Funciones DHCP	DHCP client	Ancho	440 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	257 mm
IGMP	✓	Altura	43.2 mm
		Peso	3.2 kg

Empaquetado de datos

Cables incluidos	Corriente alterna
Peso del paquete	5.3 kg



0767035208923



767035208923

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