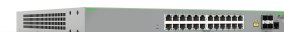


Allied Telesis AT-FS980M/28PS-10 dispositivo de redes Gestionado L3 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-FS980M/28PS-10

Nombre del producto : AT-FS980M/28PS-10

Allied Telesis AT-FS980M/28PS-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. Bidireccional completo (Full duplex). 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.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protección y filtrado BPDU	✓
Capa del interruptor	L3	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Funciones de multidifusión	
Administración basada en web	✓	Multidifusión, soporte	✓
MIB, soporte	✓	Diseño	
Puertos e Interfaces		Montaje en rack *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Apilable *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Color del producto	Gris
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	24	Indicadores LED	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	4	Seguridad	UL 60950-1 Ed2, C22.2 NO.60950-1, EN 60950-1 Ed2, IEC60950-1 Ed.2, EN60950-1 Ed2
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Certificación	FCC part15 B, EN55022 Class A, CISPR22:2006, VCCI Class A, C-Tick, EN 55024, CE, cULus, TUV
Conector fibra óptica	SFP	Desempeño	
Puerto de consola	RJ-45	Tipo de memoria	DDR2-SDRAM
Red		Memoria interna	512 MB
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	Memoria Flash	128 MB
Soporte 10G *	✗	Nivel de ruido	36 Db
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-T	Control de energía	
Espejeo de puertos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ruteo de IP	✓	Corriente de entrada	8 A
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (máx.)	49 W
Adición de vínculos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	12
Fibra óptica		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Tecnología de fibra de cableado ethernet	100BASE-X, 1000BASE-X	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	375 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		

Seguridad		Condiciones ambientales	
Funciones DHCP	DHCP client	Disipación del calor	170 BTU/h
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso y dimensiones	
IGMP	✓	Ancho	440 mm
Algoritmos de seguridad	SNMP, SSH, SSL/TLS	Profundidad	345 mm
Protección contra loops	✓	Altura	43.2 mm
		Peso	5.1 kg
		Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Peso del paquete	7.6 kg



0767035208961



767035208961



0767035208886



767035208886

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.