

Allied Telesis AT-FS980M/9PS-50 Gestionado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-005047-50

Nombre del producto : AT-FS980M/9PS-50

Allied Telesis AT-FS980M/9PS-50. Tipo de interruptor: Gestionado. 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. 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		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	FCC, EN55022, CISPR22:2006, VCCI, C-Tick, UL 60950-1, C22.2 NO.60950-1, EN 60950-1, IEC60950-1, EN60950-1	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Seguridad	
Administración basada en web	✓		
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Tipo de memoria	DDR2-SDRAM
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Memoria interna	128 MB
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	1	Memoria Flash	128 MB
Combo SFP Cantidad de puertos	1	Nivel de ruido	37 dB
Puerto de consola	RJ-45		
Conexión		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Consumo de energía (max)	13 W
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Adición de vínculos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Port-based VLAN	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Transmisión de datos		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	150 W
Capacidad de conmutación *	3,6 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Rendimiento	2,68 Mpps	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Jumbo Frames, soporte	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Tramas Jumbo	10000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Seguridad		Disipación del calor	660 BTU/h
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso y dimensiones	
IGMP	✓	Ancho	210 mm
Protección y filtrado BPDU	✓	Profundidad	275 mm
Funciones de multidifusión		Altura	42,5 mm
Multidifusión, soporte	✓	Peso	2,5 kg
Diseño		Empaquetado	
Montaje en rack *	✗	Peso del paquete	4,2 kg
Color del producto	Gris	Aprobaciones reguladoras	
Indicadores LED	✓	Certificación	CE, cULus, TUV, RoHS
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0767035208831



767035208831



7670352088310

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.