

Allied Telesis AT-IFS802SP Gestionado Fast Ethernet (10/100) Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-IFS802SP-80

Nombre del producto : AT-IFS802SP

Allied Telesis AT-IFS802SP. 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: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 5.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE...



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Montaje en rack *	✗
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Apilable *	✗
Administración basada en web	✓	Color del producto	Gris
Puertos e Interfaces		Material de la cubierta	Metal
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Indicadores LED	Actividad, Enlace, Corriente
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Código IP (International Protection)	IP30
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Certificación	UL, cUL, CE, FCC, RoHS, WEEE
Puerto de consola	RJ-45	Desempeño	
Red		Firmware actualizable	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Tamaño de buffer	4096 KB
		Tiempo medio entre fallos	272761 h
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Espejo de puertos	✓	Voltaje de salida	24 V
Soporte de control de flujo	✓	Corriente de salida	1 A
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo energético	8.064 W
Número de VLANs	256	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Transmisión de datos		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Capacidad de conmutación *	5.6 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 65 °C
Memoria intermedia de paquetes	0.13 MB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Seguridad		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Funciones DHCP	DHCP server	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
IGMP	✓	Peso y dimensiones	
Funciones de multidifusión		Ancho	72 mm
Multidifusión, soporte	✓	Profundidad	115 mm
Protocolos		Altura	152 mm
Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3	Peso	1.34 kg
		Empaquetado de datos	
		Manual de usuario	✓



0767035199436



767035199436



4711162331968

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.