

Allied Telesis AT-FS750/52-10 dispositivo de redes Gestionado Fast Ethernet (10/100) 1U Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-FS750/52-10

Nombre del producto : AT-FS750/52-10

Allied Telesis AT-FS750/52-10. 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: 52. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 17.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE.... Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, SNMPv3
Administración basada en web	✓	Filtro de direcciones MAC	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Protección mediante contraseña	✓
MIB, soporte	RFC 1213 MIB-II, RFC 1643 Ethernet MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2131 DHCP client, Private Enterprise MIB	Funciones de multidifusión	
		Multidifusión, soporte	✓
		Número de grupos de multidifusión filtrados	256
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	52	Montaje en rack *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Factor de forma	1U
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	48	Color del producto	Gris
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	2	Indicadores LED	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Certificación	UL60950-1 2nd edition (UL) FCC/EN55022/CISPR 22 Class A VCCI Class A C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE Mark CSA / cUL
Red		Desempeño	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Memoria interna	128 MB
Soporte 10G *	✗	Memoria Flash	16 MB
Espejeo de puertos	✓	Control de energía	
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Adición de vínculos	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Control de transmisión de tormentas	✓	Consumo de energía (máx.)	13.25 W
Límite de rango	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Condiciones ambientales	
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN, Port-based VLAN	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de VLANs	4000	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Capacidad de conmutación *	17.6 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Rango de reenvío	13.1 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Ancho	440 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Profundidad	250 mm
Marcos jumbo	10000	Altura	44 mm
Memoria intermedia de paquetes	4.1 MB	Peso	3 kg
Seguridad		Empaquetado de datos	
Funciones DHCP	DHCP server, DHCP client	Manual	✓
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓		

Seguridad		Empaquetado de datos	
Reglas de la lista de control de acceso (ACL)	200	Soportes de montaje incluidos	✓
		Pie de goma	✓
		Tipos de enchufe de alimentación incluido	US

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.