

Allied Telesis AT-FS750/20-10 dispositivo de redes Gestionado Fast Ethernet (10/100) 1U Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-FS750/20-10

Nombre del producto : AT-FS750/20-10



16 Port Fast Ethernet WebSmart Switch 4 uplink ports (2 x 10/100/1000T and 2 x SFP-10/100/1000T Combo ports)

Allied Telesis AT-FS750/20-10. 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: 20. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 11.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.11d, 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		Transmisión de datos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps)	1488000 pps
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps)	148800 pps
Administración basada en web	✓	Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps)	14880 pps
Registro de eventos en sistema	✓		
MIB, soporte	RFC 1213 MIB-II, RFC 1643 Ethernet MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2131 DHCP client, Private Enterprise MIB		
Puertos e Interfaces		Seguridad	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	20	Funciones DHCP	DHCP client
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	16	IGMP	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	2	Filtro de direcciones MAC	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Autenticación	Autenticación basada en MAC
Red		Funciones de multidifusión	
Estándares de red *	IEEE 802.11d, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Multidifusión, soporte	✓
Soporte 10G *	✗	Número de grupos de multidifusión filtrados	256
Espejeo de puertos	✓	Protocolos	
Soporte de control de flujo	✓	Protocolos de gestión	FTP, HTTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Adición de vínculos	✓	Diseño	
Control de transmisión de tormentas	✓	Montaje en rack *	✓
Límite de rango	✓	Factor de forma	1U
Protocolo de árbol de expansión	✓	Color del producto	Gris
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Control de energía	
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Transmisión de datos		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Capacidad de conmutación *	11.2 Gbit/s	Consumo de energía (máx.)	7.6 W
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Número de colas	4	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte Jumbo Frames	✓	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Peso y dimensiones	
		Ancho	330 mm
		Profundidad	180 mm
		Altura	44 mm
		Peso	2.2 kg
		Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0767035203850



767035203850

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.