

Allied Telesis AT-FS750/28PS-10 dispositivo de redes Gestionado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-FS750/28PS-10

Nombre del producto : AT-FS750/28PS-10



- Configuración vía interfaz Web
 - VLANs: Hasta 256 grupos
 - RMON Groups (1, 2, 3, 9)
 - Soporte de Multicast IPv4 (IGMP snooping)
 - IP de gestión: Cliente DHCP para interfaz Web
- 24 + 4, PoE+, VLAN, FTP, HTTP, MIBs, DHCP, SFP, MTBF 263000 h, IEEE 802.3/802.3u/802.3z/ab/802.3x/802.1p/ 802.1x/802.1d/802.3ad/802.1Q/802.1w/802.1s

Allied Telesis AT-FS750/28PS-10 dispositivo de redes Gestionado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris:

Switch PoE+ WebSmart de 24 puertos 10/100 Mbps + 2 puertos 10/100/1000 Mbps + 2 SFP Gigabit Combo, 193 W

Allied Telesis AT-FS750/28PS-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: 28. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 12.8 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared, Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Filtro de direcciones MAC	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
Administración basada en web	✓	Protección mediante contraseña	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Tipo de autenticación	RADIUS
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 *	28	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)	24	Color del producto	Gris
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	2	Indicadores LED	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Montaje de pared	✓
Red		Certificación	UL60950-1 2nd edition (UL) FCC/EN55022/CISPR 22 Class A VCCI Class A C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE Mark CSA / cUL
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Desempeño	
Soporte 10G *	✗	Memoria interna	128 MB
Espejeo de puertos	✓	Memoria Flash	16 MB
Soporte de control de flujo	✓	Firmware actualizable	✓
Adición de vínculos	✓	Control de energía	
Control de transmisión de tormentas	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Límite de rango	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo de energía (máx.)	241 W
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
		Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	24
		Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4

Red		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID)	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	193 W
Número de VLANs	256	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	12.8 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Rango de reenvío	9.5 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso y dimensiones	
Marcos jumbo	10000	Ancho	440 mm
Memoria intermedia de paquetes	4.1 MB	Profundidad	210 mm
Seguridad		Altura	44 mm
Funciones DHCP	DHCP client	Peso	5 kg
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Empaquetado de datos	
Reglas de la lista de control de acceso (ACL)	200	Manual	✓
IGMP	✓		
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, SNMPv3		



0767035203959



767035203959

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.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date