



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

Allied Telesis AT-FS750/28-10, Gestionado, Fast Ethernet (10/100), Montaje en rack, 1U

SKU: AT-FS750/28-10

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **28**

Capacidad de conmutación: **12.8 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-FS750/28-10. 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 802.3ad, IEEE.... Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: Si
Registro de eventos en sistema: Si
MIB, soporte: RFC 1213 MIB-II, RFC 1643 Ethernet MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2131 DHCP client, Private Enterprise MIB
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 28
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 24
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 2
Combo SFP Cantidad de puertos: 2
Red
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
Soporte 10G: No
Espejeo de puertos: Si
Soporte de control de flujo: Si
Adición de vínculos: Si
Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: **Si**

Protocolo de árbol de expansión: **Si**

Bloqueo de cabeza de línea (HOL): **Si**

Funciones de LAN virtual: **Tagged VLAN, Port-based VLAN**

Número de VLANs: **4000**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **12.8 Gbit/s**

Rango de reenvío: **9.5 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **10000**

Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP server, DHCP client**

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Reglas de la lista de control de acceso (ACL): **200**

IGMP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS, SNMPv3**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Protección mediante contraseña: **Si**

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**

Número de grupos de multidifusión filtrados: **256**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Factor de forma: **1U**

Color del producto: **Gris**

Indicadores LED: **Si**

Desempeño

Memoria interna: **128 MB**

Memoria Flash: **16 MB**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **8.7 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)Energía sobre Ethernet (PoE): **No****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **330 mm**Profundidad: **180 mm**Altura: **44 mm**Peso: **2.2 kg****Contenido del empaque**Manual: **Si****Empaquetado de datos**Soportes de montaje incluidos: **Si**Pie de goma: **Si**Tipos de enchufe de alimentación incluido: **US****Certificados**Certificación: **UL60950-1 2nd edition (UL) FCC/EN55022/CISPR 22 Class A VCCI Class A C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE Mark CSA / cUL**Link: <https://mcashop.mx/producto/168878/allied-teleasis-at-fs75028-10-dispositivo-de-redes-gestionado-fast-ethernet-10100-1u-gris>