



Allied Telesis AT-XS916MXS-10 dispositivo de redes Gestionado L3 10G Ethernet (100/1000/10000) Gris

Allied Telesis AT-XS916MXS-10, Gestionado, L3, 10G Ethernet (100/1000/10000), Bidireccional completo (Full duplex)

SKU: AT-XS916MXS-10

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **4**

Capacidad de conmutación: **320 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-XS916MXS-10. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 4. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 320 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x, IEEE...

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L3
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: Si
Clasificación del tráfico: Si
Inspección ARP: Si
Registro de eventos en sistema: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 4
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 12
Red
Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soporte 10G: Si
Espejeo de puertos: Si
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Ruteo de IP: Si
Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si
Protocolo de árbol de expansión: Si
Soporte VLAN: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 320 Gbit/s
Rendimiento: 238 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas
Número de colas: 8
Soporte Jumbo Frames: Si
Seguridad
Funciones DHCP: DHCP client
Lista de Control de Acceso (ACL): Si
IGMP: Si
Soporte SSH/SSL: Si
Protección contra loops: Si
Protección y filtrado BPDU: Si
Autenticación: Autenticación basada en MAC
Funciones de multidifusión
Multidifusión, soporte: Si
Protocolos
Protocolos de gestión: SNMP
Diseño
Montaje en rack: No
Apilable: Si
Color del producto: Gris
Desempeño
Memoria Flash: 96 MB
Nivel de ruido: 42 Db
Control de energía
Número de fuentes de alimentación: 1
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 47/63 Hz
Consumo de energía (máx.): 53 W
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientalesIntervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °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%**Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**Disipación del calor: **180 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **323 mm**Profundidad: **210 mm**Altura: **43 mm**Peso: **2.7 kg**Link: <https://mcaishop.mx/producto/167959/allied-telesis-at-xs916mxs-10-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-10g-ethernet-100100010000-gris>