

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

Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-XS916MXS-10

Nombre del producto : AT-XS916MXS-10



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...

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Soporte SSH/SSL	✓
Capa del interruptor	L3	Protección contra loops	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Administración basada en web	✓	Autenticación	Autenticación basada en MAC
Clasificación del tráfico	✓	Funciones de multidifusión	
Inspección ARP	✓	Multidifusión, soporte	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Protocolos	
Puertos e Interfaces		Protocolos de gestión	SNMP
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Montaje en rack *	✗
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	12	Apilable *	✓
Red		Color del producto	Gris
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	Desempeño	
Soporte 10G *	✓	Memoria Flash	96 MB
Espejeo de puertos	✓	Nivel de ruido	42 Db
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Control de energía	
Ruteo de IP	✓	Número de fuentes de alimentación	1
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Adición de vínculos	✓	Frecuencia de entrada AC	47/63 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo de energía (máx.)	53 W
Soporte VLAN	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Transmisión de datos		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Capacidad de conmutación *	320 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Rendimiento	238 Mpps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Número de colas	8	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Seguridad		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones DHCP	DHCP client	Disipación del calor	180 BTU/h
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso y dimensiones	
IGMP	✓	Ancho	323 mm
		Profundidad	210 mm
		Altura	43 mm
		Peso	2.7 kg



0767035208084



767035208084

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.