

Allied Telesis AT-x950-52XSQ-B01 Gestionado L3+ 1U Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-006970-B01

Nombre del producto : AT-x950-52XSQ-B01

Allied Telesis AT-x950-52XSQ-B01. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3+. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 96000 entradas, Capacidad de conmutación: 1920 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AE, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE.... Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Tabla de direcciones MAC	8000 entradas
Capa del interruptor	L3+	Multidifusión	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolos	
Administración basada en web	✓	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Conformación de tráfico	✓	Protocolo de ruteo	BGP, BGP4, IP, OSPF, RIP, RIP-2, RIPng
Inspección ARP	✓	Funciones de IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6, IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Registro de eventos en sistema	✓	Diseño	
Puertos e Interfaces		Montaje en rack *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	✗	Apilable *	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	48	Factor de forma	1U
Puertos de canal de fibra	48	Color del producto	Gris
Conector fibra óptica	SFP+	Compatibilidad electromagnética	EN55032 class A, FCC class A, VCCI class A
Cantidad de puertos QSFP28	4	Certificación	UL, cUL, TUV
Red		Desempeño	
Estándares de red *	IEEE 802.1AE, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Memoria interna	4000 MB
Soporte 10G *	✓	Memoria Flash	4000 MB
Espejeo de puertos	✓	Nivel de ruido	65.7 Db
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN)	5A992C
Soporte de control de flujo	✓	Control de energía	
Adición de vínculos	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Control de transmisión de tormentas	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Soporte VLAN	✓	Número de fuentes de alimentación	2
Funciones de LAN virtual	Policy-based VLAN, Stacked VLAN	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de VLANs	4000	Frecuencia de entrada AC	47/63 Hz
Transmisión de datos		Consumo de energía (máx.)	266.1 W
Capacidad de conmutación *	1920 Gbit/s	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Rango de reenvío	1309 Mpps	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Tabla de direcciones MAC *	96000 entradas	Condiciones ambientales	
Ruta estática	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Marcos jumbo	10000	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Memoria intermedia de paquetes	16 MB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Seguridad		Altitud de funcionamiento	0 - 3050 m
Funciones DHCP	DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 snooping	Disipación del calor	908.1 BTU/h
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	441 mm

Seguridad		Peso y dimensiones	
IGMP	✓	Profundidad	449 mm
Algoritmos de seguridad	EAP, HTTPS, MD5, PEAP, SSH, SSH-2, SSL/TLS, TLS, TTLS	Altura	44 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Peso	7.5 kg
Soporte SSH/SSL	✓	Empaquetado de datos	
Protección contra loops	✓	Peso del paquete	12 kg
Protección y filtrado BPDU	✓	Datos de logística	
Funciones de multidifusión		Código de Sistema de Armonización (SA)	8517.62.0050
Multidifusión, soporte	✓		



0767035222431



767035222431

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