

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 Multidifusión	8000 entradas
Capa del interruptor	L3+	Protocolos	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Administración basada en web	✓	Protocolo de routing	BGP, BGP4, IP, OSPF, RIP, RIP-2, RIPng
Catalogación de tráfico	✓	Funciones de IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6, IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Inspección ARP	✓	Diseño	
Registro de eventos en sistema	✓	Montaje en rack *	✓
Puertos e Interfaces		Apilable *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	✗	Factor de forma	1U
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	48	Color del producto	Gris
Puertos de canal de fibra	48	Compatibilidad electromagnética	EN55032 class A, FCC class A, VCCI class A
Conector fibra óptica	SFP+	Desempeño	
Número de puertos QSFP28	4	Memoria interna	4000 MB
Conexión		Memoria Flash	4000 MB
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	Nivel de ruido	65,7 dB
Soporte 10G *	✓	Número de clasificación de control de exportación (ECCN, Export Control Classification Number)	5A992C
Espejeo de puertos	✓	Control de energía	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Adición de vínculos	✓	Número de fuentes de alimentación	2
Control de transmisión de tormentas	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte VLAN	✓	Frecuencia de entrada AC	47/63 Hz
Funciones de LAN virtual	Policy-based VLAN, Stacked VLAN	Consumo de energía (max)	266,1 W
Número de VLANs	4000	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Transmisión de datos		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Capacidad de conmutación *	1920 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Tasa de reenvío	1309 Mpps	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Tabla de direcciones MAC *	96000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Ruta estática	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Jumbo Frames, soporte	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tramas Jumbo	10000	Altitud de funcionamiento	0 - 3050 m
Memoria intermedia de paquetes	16 MB	Disipación del calor	908,1 BTU/h
Peso y dimensiones			

Seguridad		Peso y dimensiones	
Características de DHCP	DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 snooping	Ancho	441 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	449 mm
IGMP	✓	Altura	44 mm
Algoritmos de seguridad soportados	EAP, HTTPS, MD5, PEAP, SSH, SSH-2, SSL/TLS, TLS, TTLS	Peso	7,5 kg
MAC, filtro de direcciones	✓	Empaquetado	
Soporte SSH/SSL	✓	Peso del paquete	12 kg
Protección contra loops	✓	Aprobaciones reguladoras	
Protección y filtrado BPDU	✓	Certificación	UL, cUL, TUV
Funciones de multidifusión		Datos logísticos	
Multidifusión, soporte	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	8517,62,0050



0767035222431



767035222431

Catalog Object Cloud



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.