

Allied Telesis AT-x950-28XSQ-B01 Gestionado L3 Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-006194-B01

Nombre del producto : AT-x950-28XSQ-B01

Allied Telesis AT-x950-28XSQ-B01. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Cantidad de puertos USB 2.0: 1. Tabla de direcciones MAC: 96000 entradas, Capacidad de conmutación: 1920 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE.... Montaje en rack

| Características de administración | | Seguridad | |
|---|--|---|--|
| Tipo de interruptor * | Gestionado | Autenticación | Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en web |
| Capa del interruptor | L3 | Funciones de multidifusión | |
| Calidad de servicio (QoS) soporte | ✓ | Multidifusión, soporte | ✓ |
| Administración basada en web | ✓ | Tabla de direcciones MAC Multidifusión | 8000 entradas |
| Configuración de ajustes de ubicación (CLI) | ✓ | Protocolos | |
| Registro de eventos en sistema | ✓ | Protocolo de ruteo | BGP, OSPF, RIP, RIP-2 |
| Puertos e Interfaces | | Diseño | |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet * | ✗ | Montaje en rack * | ✓ |
| Cantidad de ranuras del módulo SFP+ | 24 | Apilable * | ✓ |
| Cantidad de ranuras del módulo QSFP+ | 4 | Color del producto | Gris |
| Cantidad de puertos USB 2.0 | 1 | Indicadores LED | ✓ |
| Red | | Compatibilidad electromagnética | EN55032 A, FCC A, VCCI A |
| Estándares de red * | IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad | Certificación | EN55024, EN61000-3-2 UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950 UL, cUL, TUV RoHS |
| Soporte 10G * | ✓ | Desempeño | |
| Espejeo de puertos | ✓ | Tipo de memoria | DDR-SDRAM |
| Ruteo de IP | ✓ | Memoria interna | 4096 MB |
| Enrutamiento basado en políticas | ✓ | Memoria Flash | 4000 MB |
| Ruteo de entradas | 64 | Nivel de ruido | 63.4 Db |
| Adición de vínculos | ✓ | Control de energía | |
| Protocolo de árbol de expansión | ✓ | Voltaje de entrada AC | 100 - 240 V |
| Soporte VLAN | ✓ | Frecuencia de entrada AC | 47/63 Hz |
| Funciones de LAN virtual | Private VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN | Consumo de energía (máx.) | 231.2 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 | |
| Rango de reenvío | 1190 Mpps | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 50 °C |
| Tabla de direcciones MAC * | 96000 entradas | Intervalo de temperatura de almacenaje | -25 - 70 °C |
| Latencia (10 Gbps) | 0.8 µs | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 5 - 90% |
| Soporte Jumbo Frames | ✓ | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Marcos jumbo | 10000 | Altitud de funcionamiento | 0 - 3050 m |
| Memoria intermedia de paquetes | 16 MB | Disipación del calor | 789 BTU/h |
| Seguridad | | Peso y dimensiones | |
| Funciones DHCP | DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 server | Ancho | 440 mm |
| Lista de Control de Acceso (ACL) | ✓ | Profundidad | 482 mm |
| IGMP | ✓ | Altura | 44 mm |
| Algoritmos de seguridad | EAP, HTTPS, MD5, PEAP, SSH, SSH-2, SSL/TLS, TTLS | Peso | 7.2 kg |

| Seguridad | | Empaquetado de datos | |
|----------------------------|---|--|----------|
| Filtro de direcciones MAC | ✓ | Peso del paquete | 9.2 kg |
| Protección contra loops | ✓ | Datos de logística | |
| Protección y filtrado BPDU | ✓ | Código de Sistema de Armonización (SA) | 85176990 |



0767035216546



767035216546



0767035218144



767035218144

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.