



Ruijie Networks RG-S5760C-24GT8XS-X dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U **Plata**

Ruijie Networks RG-S5760C-24GT8XS-X, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack, 1U

SKU: RG-S5760C-24GT8XS-X

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Soporte 10G: Si

Estándares de red: IEEE 802.1Q

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 688 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 64000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

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: 24

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo QSFP+: 8

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Red

Estándares de red: IEEE 802.1Q

Soporte 10G: Si Ruteo de IP: Si

Enrutamiento basado en políticas: Si

Adición de vínculos: Si



Control de transmisión de tormentas: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: Port-based VLAN, Private VLAN, Voice VLAN

Número de VLANs: 4000 Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 688 Gbit/s

Rango de reenvío: 512 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 64000 entradas

Ruta estática: Si

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 server, DHCPv6

snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Proxy IGMP: Si

Filtro de direcciones MAC: Si

Soporte SSH/SSL: Si

Protección y filtrado BPDU: Si

Puerto vinculante IP-MAC: Si

Autenticación: Autenticación basada en MAC

Protección mediante contraseña: Si

Tipo de autenticación: AAA, IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD): MLD snooping v1/v2

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Factor de forma: 1U

Color del producto: Plata

Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Consumo energético: 60 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 500 m

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 340 mm

Altura: 44 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/546230/ruijie-networks-rg-s5760c-24gt8xs-x-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-1u-plata