



Ruijie Networks RG-NBS5200-48GT4XS-UP dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) **Energía sobre Ethernet (PoE) Gris**

Ruijie Networks RG-NBS5200-48GT4XS-UP, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: RG-NBS5200-48GT4XS-UP

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks Montaje en rack: Si

Fuente de alimentación incluida: No

Fuente de energía: PoE

Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

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

Gestionado por la nube: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 4

Red

Espejeo de puertos: Si

Ruteo de IP: No

Adición de vínculos: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Voice VLAN

Número de VLANs: 4094

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s



Rango de reenvío: 132 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Memoria intermedia de paquetes: 16 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP server, DHCP snooping

Filtro de direcciones MAC: Si

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Montaje en rack: Si Color del producto: Gris

Botón de restaurar: Si

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Control de energía

Fuente de energía: PoE

Fuente de alimentación incluida: No

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 48

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 48

Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): 8 Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 340 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Peso v dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 357.6 mm

Altura: 43.6 mm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 573 mm Largo del paquete: 468 mm

Alto del paquete: 1655 mm Peso del paquete: 4.9 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/543004/ruijie-networks-rg-nbs5200-48gt4xs-up-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poegris

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.