



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

Ruijie Networks RG-NBS5200-48GT4XS, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

SKU: RG-NBS5200-48GT4XS

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1x Fuente de energía: DC/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): No

Aspectos destacados

Enterprise-class Quality Ensures High Performance

Múltiples políticas de seguridad protegen su red

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L3

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

Estándares de red: IEEE 802.1x

Soporte 10G: No

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: Multicast VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Mapeo VLAN, Voice VLAN

Número de VLANs: 4094

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s



Rango de reenvío: 96 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Marcos jumbo: 9216

Memoria intermedia de paquetes: 12 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Color del producto: Gris

Botón de restaurar: Si

Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)

Desempeño

Memoria Flash: 256 MB

Nivel de ruido: 45 Db

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Control de energía

Fuente de energía: DC/PoE

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 6 A

Consumo energético: 431.86 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

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%

Altitud de funcionamiento: -500 - 5000 m

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 267.5 mm

Altura: **43.6 mm**

Peso: 3.6 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 573 mm

Largo del paquete: 468 mm

Alto del paquete: 165 mm

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