



Ruijie Networks RG-NBS5200-24SFP/8GT4XS dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Ruijie Networks RG-NBS5200-24SFP/8GT4XS, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack

SKU: RG-NBS5200-24SFP/8GT4XS

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

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

Capacidad de conmutación: **128 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-NBS5200-24SFP/8GT4XS. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1x. Montaje en rack

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: 24 |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Cantidad de ranuras del módulo SFP: 4 |
| 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 |
| Número de VLANs: 4094 |
| Transmisión de datos |

Capacidad de conmutación: **128 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**Montaje en rack: **Si**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: **CC**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: **3.35 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **573 mm**

Largo del paquete: **468 mm**

Alto del paquete: **165 mm**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/602071/ruijie-networks-rg-nbs5200-24sfp8gt4xs-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-gris>