



## 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**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1x**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de energía: **CC**

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

Tabla de direcciones MAC: **16000 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

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

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L3</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Gestionado por la nube: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>24</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>4</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: <b>4</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Adición de vínculos: <b>Si</b>
Control de transmisión de tormentas: <b>Si</b>

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>