



## Ruijie Networks RG-NBS5200-24GT4XS-P dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Ruijie Networks RG-NBS5200-24GT4XS-P, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NBS5200-24GT4XS-P

### 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**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-NBS5200-24GT4XS-P. 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. Energía sobre Ethernet (PoE)

### 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>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Número de VLANs: <b>4094</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>128 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>96 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>16000 entradas</b>

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): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **24**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **24**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **370 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%**

Altitud de funcionamiento: **-500 - 5000 m**

### Peso y 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: **165 mm**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/538480/ruijie-networks-rg-nbs5200-24gt4xs-p-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-gris>