



## Ruijie Networks RG-NBS3100-24GT4SFP-V2 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Metálico

Ruijie Networks RG-NBS3100-24GT4SFP-V2, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack

SKU: RG-NBS3100-24GT4SFP-V2

### Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3ab**

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Número de módulos SFP instalados: **4**

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-NBS3100-24GT4SFP-V2. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Número de módulos SFP instalados: 4. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ab. Montaje en rack

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Gestionado por la nube: <b>Si</b>
Puertos e Interfaces
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>
Número de módulos SFP instalados: <b>4</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.3ab</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Adición de vínculos: <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>

Funciones de LAN virtual: **Voice VLAN**

Número de VLANs: **4094**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**

Rango de reenvío: **41.67 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9216**

Seguridad

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Reglas de la lista de control de acceso (ACL): **1200**

IGMP: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Color del producto: **Metálico**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Desempeño

Sin ventilador: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **200000 h**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **0.6 A**

Consumo energético: **21 W**

Modo de ahorro de energía (EEE): **Si**

Protección de sobrecarga: **Si**

Voltaje de protección contra sobretensión: **6 kV**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Otras características

Contenido del paquete: **Rubber pad x 4 Power cord retainer Yellow and green ground wire**

Periodo de garantía: **5 Año(s)**

#### 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 y dimensiones

Ancho: **165 mm**

Profundidad: **440 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **1.9 kg**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente**

Manual: **Si**

#### Empaquetado de datos

Soportes de montaje incluidos: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Peso del paquete: **2.4 kg**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605860/ruijie-networks-rg-nbs3100-24gt4sfp-v2-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-metalico>