



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: Gestionado
Capa del interruptor: L2
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)
Número de módulos SFP instalados: 4
Red
Estándares de red: IEEE 802.3ab
Soporte 10G: No
Adición de vínculos: Si
Soporte VLAN: Si

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>