



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

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

SKU: RG-NBS3100-24GT4SFP-P-V2

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **AC/PoE**

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): **Si**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-NBS3100-24GT4SFP-P-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 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
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)
Número de módulos SFP instalados: 4
Red
Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: No

Soporte de control de flujo: **Si**Adición de vínculos: **Si**Soporte VLAN: **Si**Funciones de LAN virtual: **IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, 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**Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP snooping**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**Reglas de la lista de control de acceso (ACL): **1200**IGMP: **Si**Algoritmos de seguridad: **HTTPS**Protección contra loops: **Si**Protección y filtrado BPDU: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Apilable: **Si**Color del producto: **Metálico**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Si**Dirección de flujo de aire: **Flujo de aire de lado a lado**Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)****Desempeño**Nivel de ruido: **45 Db**Tiempo medio entre fallos: **200000 h****Control de energía**Fuente de energía: **AC/PoE**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Corriente de entrada: **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): **Si**

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

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

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

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

Otras características

Contenido del paquete: **Foot pad x 4 Warranty Card**

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%**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **293 mm**

Profundidad: **440 mm**

Altura: **44 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente**

Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Soportes de montaje incluidos: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Ancho del paquete: **573 mm**

Largo del paquete: **401 mm**

Alto del paquete: **145 mm**

Peso del paquete: **4.5 kg**

Certificados

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/605870/ruijie-networks-rg-nbs3100-24gt4sfp-p-v2-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-metalico>