



Ruijie Networks RG-NBS3100-8GT2SFP-P dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ruijie Networks RG-NBS3100-8GT2SFP-P, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NBS3100-8GT2SFP-P

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-NBS3100-8GT2SFP-P. 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: 8, Número de módulos SFP instalados: 2. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Número de módulos SFP instalados: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w
Soporte 10G: No
Soporte de control de flujo: Si
Soporte VLAN: Si
Funciones de LAN virtual: Voice VLAN
Número de VLANs: 4094
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
Rango de reenvío: 14.88 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9216**

Seguridad

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

IGMP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **HTTPS**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: **200000 h**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

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

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **125 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **300 mm**

Profundidad: **220 mm**

Altura: **43.6 mm**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **2 kg**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/522392/ruijie-networks-rg-nbs3100-8gt2sfp-p-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>