



## Ruijie Networks Switch Administrable PoE Capa 2, con 8 puertos Gigabit PoE 802.3af/at + 2 SFP para fibra 1Gb, gestión gratuita desde la nube, 125w

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**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

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

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Número de módulos SFP instalados: **2**

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

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

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Número de módulos SFP instalados: <b>2</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Funciones de LAN virtual: <b>Voice VLAN</b>
Número de VLANs: <b>4094</b>

**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://www.mcashop.mx/producto/522392/ruijie-networks-switch-administrable-poe-capa-2-con-8-puertos-gigabit-poe-8023afat-2-sfp-para-fibra-1gb-gestion-gratuita-desde-la-nube-125w>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.