



# Ruijie Networks RG-NBS3300-8MG2XS-P dispositivo de redes Gestionado L2 Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Ruijie Networks RG-NBS3300-8MG2XS-P, Gestionado, L2, Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NBS3300-8MG2XS-P

## Información Técnica

Marca: Ruiiie Networks

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Aspectos destacados

## **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

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 2

#### Red

Soporte 10G: Si

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 80 Gbit/s

Rango de reenvío: 58.72 Mpps

#### Diseño

Color del producto: Gris

### Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 400000 h

## Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

## Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 240 W

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

Altitud de funcionamiento: -500 - 5000 m

Altitud no operativa: -500 - 5000 m

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