



## Ruijie Networks RG-NIS3100-8GT4SFP-HP dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Ruijie Networks RG-NIS3100-8GT4SFP-HP, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NIS3100-8GT4SFP-HP

### Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

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

Capacidad de conmutación: **24 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-NIS3100-8GT4SFP-HP. 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. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 24 Gbit/s. Voltaje de entrada DC: 12 - 56 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Gestionado por la nube: <b>Si</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>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>4</b>
<b>Red</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Adición de vínculos: <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Funciones de LAN virtual: <b>Port-based VLAN, Voice VLAN</b>
Número de VLANs: <b>4094</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>24 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>17.85 Mpps</b>

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Ruta estática: **Si**

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**

#### Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**

#### Diseño

Color del producto: **Gris**

Botón de restaurar: **Si**

#### Desempeño

Memoria Flash: **16 MB**

Nivel de ruido: **30 Db**

Tiempo medio entre fallos: **250000 h**

#### Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada DC: **12 - 56 V**

Corriente de entrada: **7 A**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **8**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **240 W**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **85 mm**

Profundidad: **132 mm**

Altura: **165 mm**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.93 kg**