



Ruijie Networks RG-NIS3100-8GT2SFP-HP dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Ruijie Networks RG-NIS3100-8GT2SFP-HP, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NIS3100-8GT2SFP-HP

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-NIS3100-8GT2SFP-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: 20 Gbit/s. Voltaje de entrada DC: 12 - 56 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
Gestionado por la nube: Si
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)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
Red
Soporte de control de flujo: Si
Adición de vínculos: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
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: 20 Gbit/s
Rango de reenvío: 14.88 Mpps
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 server, 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 AC: **100 - 240 V**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: **1.91 kg**