



Ruijie Networks RG-NIS3100-4GT2SFP-HP dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) **Energía sobre Ethernet (PoE) Gris**

Ruijie Networks RG-NIS3100-4GT2SFP-HP, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NIS3100-4GT2SFP-HP

Información Técnica

Marca: Ruiiie Networks

Fuente de alimentación incluida: Si

Fuente de energía: DC/PoE

Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 4

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

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: 4

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

Funcioes 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: 12 Gbit/s

Rango de reenvío: 8.92 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: 4

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 120 W

Peso y dimensiones

Ancho: 85 mm

Profundidad: 132 mm

Altura: 165 mm

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1.86 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/546158/ruijie-networks-rg-nis3100-4gt2sfp-hp-dispositivo-de-redes-gestionado-I2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-gris