



Ruijie Networks RG-NBS5300-8MG2XS-UP dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) **Energía sobre Ethernet (PoE) Gris**

Ruijie Networks RG-NBS5300-8MG2XS-UP, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NBS5300-8MG2XS-UP

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Soporte 10G: Si

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 80 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

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

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L3 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

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Soporte 10G: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 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: 80 Gbit/s

Rango de reenvío: 58.72 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Ruta estática: Si

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9216

Memoria intermedia de paquetes: 12 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP server, DHCP snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Diseño

Color del producto: **Gris**Botón de restaurar: **Si**

Desempeño

Nivel de ruido: 40 Db

Tiempo medio entre fallos: 400000 h

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 10 A

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): 8

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 370 W

Peso y dimensiones

Ancho: 300 mm

Profundidad: 230 mm

Altura: 43.6 mm

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 3.25 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/545103/ruijie-networks-rg-nbs5300-8mg2xs-up-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poegris