



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**

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

Capacidad de conmutación: **80 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-NBS5300-8MG2XS-UP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. 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: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 80 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Energía sobre Ethernet (PoE)

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
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: 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-poe-gris>