



Ruijie Networks RG-NBS3200-48GT4XS dispositivo de redes Gestiónado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Ruijie Networks RG-NBS3200-48GT4XS, Gestiónado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack

SKU: RG-NBS3200-48GT4XS

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Soporte 10G: **Si**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **No**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Capacidad de conmutación: **176 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **48**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Administración basada en web: **Si**

Gestionado por la nube: **Si**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **48**

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: **4**

Red

Soporte 10G: **Si**

Espejeo de puertos: **Si**

Ruteo de IP: **No**

Soporte de control de flujo: **Si**

Adición de vínculos: **Si**

Protocolo de árbol de expansión: **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: **176 Gbit/s**

Rango de reenvío: **132 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9216**

Memoria intermedia de paquetes: **16 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP snooping**

IGMP: **Si**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Protección y filtrado BPDU: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Gris**

Desempeño

Nivel de ruido: **45 Db**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **No**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Corriente de entrada: **2 A**

Consumo energético: **46 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **-500 - 5000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **267.5 mm**

Altura: **43.6 mm**

Peso: **3.6 kg**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**