



Ruijie Networks RG-NBS3100-24GT4SFP-P-V2 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Metálico

Ruijie Networks RG-NBS3100-24GT4SFP-P-V2, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: RG-NBS3100-24GT4SFP-P-V2

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado Número de módulos SFP instalados: 4

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

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

Administración basada en web: Si

Gestionado por la nube: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

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

Número de módulos SFP instalados: 4

Red

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soporte 10G: No

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

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: 56 Gbit/s

Rango de reenvío: 41.67 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9216

Memoria intermedia de paquetes: 4.1 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Reglas de la lista de control de acceso (ACL): 1200

IGMP: Si

Algoritmos de seguridad: HTTPS

Protección contra loops: Si Protección y filtrado BPDU: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Color del producto: Metálico

Botón de restaurar: Si

Indicadores LED: Si

Dirección de flujo de aire: Flujo de aire de lado a lado

Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Desempeño

Nivel de ruido: 45 Db

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 6 A Consumo energético: 21 W

Modo de ahorro de energía (EEE): Si

Protección de sobrecarga: Si

Voltaje de protección contra sobretensión: 6 kV

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 24

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 24

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W

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

Otras características

Contenido del paquete: Foot pad x 4 Warranty Card

Periodo de garantía: 5 Año(s)

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 - 95%

Altitud de funcionamiento: -500 - 5000 m

Peso y dimensiones

Ancho: 293 mm

Profundidad: 440 mm

Altura: 44 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente

Guía de configuración rápida: Si

Empaquetado de datos

Soportes de montaje incluidos: Si

Tornillos incluidos: Si

Ancho del paquete: 573 mm

Largo del paquete: 401 mm

Alto del paquete: 145 mm

Peso del paquete: 4.5 kg

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS

Link: https://mcashop.mx/producto/605870/ruijie-networks-rg-nbs3100-24gt4sfp-p-v2-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-metalico