



Ruijie Networks RG-NBS5500-12XS dispositivo de redes Gestionado L3 Gris

Ruijie Networks RG-NBS5500-12XS, Gestionado, L3, Montaje en rack

SKU: RG-NBS5500-12XS

Información Técnica

Marca: Ruiiie Networks

Soporte 10G: Si Montaje en rack: Si

Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 240 Gbit/s Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 12

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L3

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 12

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 12

Red

Soporte 10G: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 240 Gbit/s

Rango de reenvío: 178.56 Mpps

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9216

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping

Diseño

Montaje en rack: Si

Color del producto: Gris

Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)

Desempeño

Memoria Flash: 256 MB 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

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Corriente de entrada: 2 A

Consumo de energía (máx.): 44 W

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

Altitud no operativa: -500 - 5000 m

Peso y dimensiones

Ancho: 300 mm

Profundidad: 232 mm

Altura: 44 mm

Peso: 2.26 kg

Contenido del empaque

Manual: Si

Estante de montaje: Si

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 3.04 kg

Certificados

Certificación: CE, FCC, IC, cTUVus

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/666414/ruijie-networks-rg-nbs5500-12xs-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-grissing and the statement of the control of$