



Ruijie Networks RG-NBF2100S-8GT1SC-P dispositivo de redes Gestionado L2 Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Ruijie Networks RG-NBF2100S-8GT1SC-P, Gestionado, L2, Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-NBF2100S-8GT1SC-P

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Tabla de direcciones MAC: 8 entradas

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2

Puertos e Interfaces

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

Red

Soporte VLAN: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 18 Gbit/s

Rango de reenvío: 13392 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8 entradas

Diseño

Color del producto: Gris

Indicadores LED: Si

Código IP (International Protection): IP20

Desempeño

Memoria Flash: 8 MB

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Consumo de energía (máx.): 130 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °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%

Peso y dimensiones

Ancho: 202 mm

Profundidad: 108 mm

Altura: 28 mm

Peso: 500 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1.29 kg

Certificados

Certificación: CE, CB, SDPPI

Link: https://mcashop.mx/producto/666587/ruijie-networks-rg-nbf2100s-8gt1sc-p-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-energia-sobre-ethernet-poe-gris