



Ruijie Networks RG-ES208GC dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Ruijie Networks RG-ES208GC, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

SKU: RG-ES208GC

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Fuente de energía: CC

Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

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

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

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

Conmutadores administrados en la nube inteligentes y rentables

El ES200 adopta un diseño de gestión de nube ligero, que proporciona una respuesta más rápida para admitir funciones más completas.

La prevención automática de bucles garantiza la continuidad del servicio

La red permanece conectada cuando se produce un bucle de red

La nube, simplifique su negocio

SON, aprovisionamiento sin intervención en la nube Configure VLAN en la aplicación Ruijie Cloud Fácil mantenimiento, ahorre tiempo y costes in situ

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: 8

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

Red

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soporte 10G: No

Soporte de control de flujo: Si

Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 16 Transmisión de datos



Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s

Rango de reenvío: 11.9 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP snooping

IGMP: Si

Diseño

Color del producto: Gris Botón de restaurar: Si

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Control de energía

Fuente de energía: CC Voltaje de entrada DC: 5 V

Corriente de entrada: 1 A Consumo energético: 4 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °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: 160 mm

Profundidad: 75 mm

Altura: 24 mm

Contenido del empague

Cables incluidos: Corriente

Guía de configuración rápida: Si

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 197 mm

Largo del paquete: 172 mm

Alto del paquete: 52 mm

Peso del paquete: 490 g

Link: https://mcashop.mx/producto/542959/ruijie-networks-rg-es208gc-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-gris