



Ruijie Networks RG-ES210GS-P dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ruijie Networks RG-ES210GS-P, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: RG-ES210GS-P

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Fuente de energía: **AC/DC/PoE**

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-ES210GS-P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

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: 10
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
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: **20 Gbit/s**Rango de reenvío: **14.8 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP snooping**IGMP: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Apilable: **Si**Color del producto: **Negro**Botón de restaurar: **Si****Desempeño**Nivel de ruido: **45 Db**Tiempo medio entre fallos: **200000 h****Control de energía**Fuente de energía: **AC/DC/PoE**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Corriente de entrada: **0.6 A**Consumo energético: **443 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **8**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **120 W****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: **202 mm**

Profundidad: **108 mm**Altura: **28 mm**Peso: **1.38 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente**Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **539 mm**Largo del paquete: **406 mm**Alto del paquete: **114 mm**Peso del paquete: **4.2 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/546238/ruijie-networks-rg-es210gs-p-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>