



Ruijie Networks RG-ES206GS-P dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ruijie Networks RG-ES206GS-P, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: RG-ES206GS-P

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **6**

Capacidad de conmutación: **12 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-ES206GS-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: 6. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Voltaje de entrada DC: 54 V. 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: 6
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Combo SFP Cantidad de puertos: 1
Red
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: No
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Medio dúplex: Si
Soporte de control de flujo: Si
Auto-negociación: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s

Rango de reenvío: **8.93 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Memoria intermedia de paquetes: **12 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP snooping**

Protección contra loops: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Color del producto: **Negro**

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: **200000 h**

Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**

Voltaje de entrada DC: **54 V**

Corriente de entrada: **1.1 A**

Consumo energético: **60 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **54 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **148 mm**

Profundidad: **78 mm**

Altura: **26 mm**

Peso: **900 g**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/546236/ruijie-networks-rg-es206gs-p-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.