



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

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Fuente de energía: DC/PoE

Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

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

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Switch Smart PoE gestionable a través de nube con 6 puertos Gigabit

El Switch PoE de acceso Gigabit se adapta a las necesidades de red de las PYMES

Switches asequibles gestionables a través de nube inteligente

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

Valor añadido único para redes de CCTV

La prevención automática de bucle garantiza la continuidad del servicio

La red permanece conectada cuando se produce un bucle de red.

La nube simplifica su negocio

- SON, aprovisionamiento sin intervención en la nube
- Configure VLANs en Ruijie Cloud APP
- Supervise las estadísticas del switch en cualquier momento y en cualquier lugar
- Fácil mantenimiento, ahorra tiempo y costes en sus instalaciones

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 q

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

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