



Ruijie Networks RG-ES126FGS-P dispositivo de redes No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ruijie Networks RG-ES126FGS-P, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: RG-ES126FGS-P

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Capacidad de conmutación: **8.8 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Número de módulos SFP instalados: **1**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-ES126FGS-P. Tipo de interruptor: No administrado, 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: 24, Número de módulos SFP instalados: 1. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 8.8 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: No administrado
Capa del interruptor: L2
Gestionado por la nube: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 1
Número de módulos SFP instalados: 1
Combo SFP Cantidad de puertos: 1
Red
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: No

Tipos de cable soportados: Cat5e
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Medio dúplex: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Auto-negociación: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 8.8 Gbit/s
Rango de reenvío: 6.55 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas
Diseño
Montaje en rack: Si
Color del producto: Negro
Material de la cubierta: Metal
Indicadores LED: Si
Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)
Desempeño
Nivel de ruido: 40 Db
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Tiempo medio entre fallos: 200000 h
Control de energía
Fuente de energía: Corriente alterna
Fuente de alimentación incluida: Si
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Corriente de entrada: 6 A
Voltaje de protección contra sobretensión: 4 kV
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 370 W
Otras características
Periodo de garantía: 3 Año(s)
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%**

Altitud de funcionamiento: **-500 - 5000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **214.9 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **2.62 kg**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **3.78 kg**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/605838/ruijie-networks-rg-es126fgs-p-dispositivo-de-redes-no-administrado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>