



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

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

 $\textbf{Link: } \textbf{https://mcashop.mx/producto/} 605838/\textbf{ruijie-networks-rg-es126fgs-p-dispositivo-de-redes-no-administrado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-neground (a) and the product of the pro$

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