



# Ruijie Networks RG-ES110F-P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ruijie Networks RG-ES110F-P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-ES110F-P

### Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Soporte 10G: No Montaje en rack: No

Fuente de energía: Corriente alterna Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Tipo de interruptor: No administrado

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

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

### Características de administración

Tipo de interruptor: No administrado

#### Puertos e Interfaces

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

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

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 8

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 2

#### Red

Soporte 10G: No

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Medio dúplex: Si Medio dúplex: Si

Soporte de control de flujo: Si

Soporte de control de flujo: Si

Auto MDI / MDI-X: Si Auto MDI / MDI-X: Si



Auto-negociación: Si

Auto-negociación: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s

Rango de reenvío: 1.48 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s

Rango de reenvío: 1.48 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Diseño

Montaje en rack: No

Color del producto: Negro

Color del producto: Negro

Desempeño

Memoria Flash: 2 MB

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Desempeño

Memoria Flash: 2 MB

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de energía: Corriente alterna

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 3 A

Funciones de protección de poder: Protección contra sobrevoltaje

Funciones de protección de poder: Protección contra sobrevoltaje

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 8

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 110 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 8

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 110 W

**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%

**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%

Peso y dimensiones

Ancho: 166 mm
Ancho: 166 mm

Profundidad: 132.6 mm

Profundidad: 132.6 mm Altura: 43 mm

Altura: 43 mm

Peso: **970 g** Peso: **970 g** 

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1.22 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1.22 kg

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Link: https://mcashop.mx/producto/599093/ruijie-networks-rg-es110f-p-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-negro