



Ruijie Networks RG-ES228GS-P dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre **Ethernet (PoE) Negro**

Ruijie Networks RG-ES228GS-P, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: RG-ES228GS-P

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Soporte 10G: No Montaje en rack: Si

Apilable: No

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: AC/PoE

Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26

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: Gestionado

Gestionado por la nube: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2

Red

Soporte 10G: No

Soporte de control de flujo: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 16

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s

Rango de reenvío: 41.664 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 10000



Memoria intermedia de paquetes: 4.1 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client, DHCP snooping

Algoritmos de seguridad: HTTPS

Protección contra loops: Si

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: No

Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Metal

Botón de restaurar: Si

Dirección de flujo de aire: Flujo de aire de adelante hacia atrás

Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Desempeño

Memoria Flash: 8 MB Nivel de ruido: 40 Db

Tiempo medio entre fallos: 200000 h

Control de energía

Fuente de energía: AC/PoE

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Corriente de entrada: 6 A Consumo energético: 391 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 24

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 - 40 °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: 4 kg

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Link: https://mcashop.mx/producto/597222/ruijie-networks-rg-es228gs-p-dispositivo-de-redes-gestionado-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.