



Ruijie Networks RG-ES226GC-P dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ruijie Networks RG-ES226GC-P, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: RG-ES226GC-P

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

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

Capacidad de conmutación: **52 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-ES226GC-P. Tipo de interruptor: Gestionado, 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. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE)

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: 24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: No
Soporte de control de flujo: Si
Soporte VLAN: Si
Número de VLANs: 16
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s
Rango de reenvío: 38.69 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP snooping**

IGMP: **Si**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Botón de restaurar: **Si**

Desempeño

Nivel de ruido: **45 Db**

Tiempo medio entre fallos: **200000 h**

Control de energía

Fuente de energía: **AC/DC/PoE**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Corriente de entrada: **0.6 A**

Consumo energético: **443 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **24**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **24**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **370 W**

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: **289 mm**

Altura: **43.6 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente**

Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **539 mm**

Largo del paquete: **406 mm**

Alto del paquete: **114 mm**

Peso del paquete: **4.2 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/538478/ruijie-networks-rg-es226gc-p-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>