



Ruijie Networks RG-EG210G-P-V3 enrutador Gigabit **Ethernet Negro**

Ruijie Networks RG-EG210G-P-V3, Ethernet WAN, Gigabit Ethernet, Negro

SKU: RG-EG210G-P-V3

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks

Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, IPSec Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Color del producto: Negro Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 9 Administración basada en web: Si

Ethernet WAN: Si DSL WAN: No

Ranura para tarjeta SIM: No

Compatible con módem USB 3G / 4G: No

SFP WAN: No

Aspectos destacados

Especificaciones

Conexión WAN

Ethernet WAN: Si

DSL WAN: No

Ranura para tarjeta SIM: No

Compatible con módem USB 3G / 4G: No

SFP WAN: No

Red

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Rendimiento: 1 Gbit/s

Ruta estática: Si

Soporte VLAN: Si

Enrutamiento basado en políticas: Si

Conexiones concurrentes: 65

Número de usuarios: 200 usuario(s)

Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 9



Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 8

Cantidad de puertos LAN WAN/Ethernet: 3

Cantidad de puertos WAN: 4 Enchufe de entrada de CC: Si

Protocolos

DHCP. cliente: Si DHCP, servidor: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, IPSec

Método de autenticación: 802.1X Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Traducción de direcciones de red (NAT): Si

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: Si

Características

Procesador incorporado: Si

Frecuencia del procesador: 880 MHz

Memoria Flash: 32 MB Memoria interna: 256 MB

Diseño

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Enlace, Sistema

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 130 W

Tipo de alimentación: Corriente alterna, PoE

Voltaje de entrada AC: 90 - 264 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Voltaje de salida: 54 V Corriente de salida: 2.4 A Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Corriente de entrada: 2.5 A

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%

Peso v dimensiones

Ancho: 202 mm Profundidad: 108 mm

Altura: 28 mm Peso: 1.48 kg

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