



Ruijie Networks RG-RAP6202(G) punto de acceso inalámbrico 1267 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ruijie Networks RG-RAP6202(G), 2.4 GHz, 5 GHz, 1267 Mbit/s, WPA-PSK, WPA2-PSK, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: RG-RAP6202(G)

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-RAP6202(G). 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1267 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA-PSK, WPA2-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
6 GHz: No
Rango máximo de transferencia de datos: 1267 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Estándares de red: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Número de usuarios: 110 usuario(s)
MIMO: Si
Tipo MIMO: Multi User MIMO
Seguridad
Algoritmos de seguridad: WPA-PSK, WPA2-PSK
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Hidden SSID
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Rango de voltaje DC: 12 V
Voltaje de salida: 1 V
Consumo energético: 13 W

DiseñoColor del producto: **Blanco**Código IP (International Protection): **IP68**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Si****Antena**Tipo de antena: **Interno**Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**Cantidad de antenas: **4**Ganancia de la antena (máx.): **4 dBi****Peso y dimensiones**Ancho: **200 mm**Profundidad: **220 mm**Altura: **166 mm**Peso: **1 kg****Condiciones ambientales**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 100%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 100%****Datos de logística**Periodo de garantía: **3 Año(s)**Link: <https://mcashop.mx/producto/536465/ruijie-networks-rg-rap6202g-punto-de-acceso-inalambrico-1267-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>