



Ruijie Networks RG-RAP72PRO punto de acceso inalámbrico 5011 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ruijie Networks RG-RAP72PRO, 2.4 GHz, 5 GHz, 5011 Mbit/s, OWE, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA3-SAE, 10,100,1000,2500 Mbit/s

SKU: RG-RAP72PRO

Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

Tipo de antena: **Interno**

Algoritmos de seguridad: **OWE, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA3-SAE**

Rango máximo de transferencia de datos: **5011 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Pared**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-RAP72PRO. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 5011 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: OWE, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA3-SAE. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 30 W

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
Rango máximo de transferencia de datos: 5011 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 688 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 4323 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Número de usuarios: 511 usuario(s)
MIMO: Si
Tipo MIMO: Multi User MIMO
Método de espectro disperso: OFDMA
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Si
Receptor de sensibilidad: 11b: -91dBm(1Mbps)?-88dBm(5.5Mbps)?- 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps)?-80dBm(24Mbps)?-76dBm(36Mbps)?-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0)?-65dBm(MCS7)?- 83dBm(MCS8)?-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 80MHz: -76dBm(MCS0), -51dBm(MCS9) 11a

Receptor de sensibilidad: **11b: -91dBm(1Mbps)?-88dBm(5.5Mbps)?- 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps)?-80dBm(24Mbps)?-76dBm(36Mbps)?-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0)?-65dBm(MCS7)?- 83dBm(MCS8)?-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 80MHz: -76dBm(MCS0), -51dBm(MCS9) 11a**

Receptor de sensibilidad: **11b: -91dBm(1Mbps)?-88dBm(5.5Mbps)?- 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps)?-80dBm(24Mbps)?-76dBm(36Mbps)?-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0)?-65dBm(MCS7)?- 83dBm(MCS8)?-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 80MHz: -76dBm(MCS0), -51dBm(MCS9) 11a**

Receptor de sensibilidad: **11b: -91dBm(1Mbps)?-88dBm(5.5Mbps)?- 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps)?-80dBm(24Mbps)?-76dBm(36Mbps)?-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0)?-65dBm(MCS7)?- 83dBm(MCS8)?-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 80MHz: -76dBm(MCS0), -51dBm(MCS9) 11a**

Receptor de sensibilidad: **11b: -91dBm(1Mbps)?-88dBm(5.5Mbps)?- 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps)?-80dBm(24Mbps)?-76dBm(36Mbps)?-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0)?-65dBm(MCS7)?- 83dBm(MCS8)?-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 80MHz: -76dBm(MCS0), -51dBm(MCS9) 11a**

Receptor de sensibilidad: **11b: -91dBm(1Mbps)?-88dBm(5.5Mbps)?- 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps)?-80dBm(24Mbps)?-76dBm(36Mbps)?-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0)?-65dBm(MCS7)?- 83dBm(MCS8)?-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 80MHz: -76dBm(MCS0), -51dBm(MCS9) 11a**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **OWE, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA3-SAE**

Número de SSID soportados: **8**

Protocolos

DHCP, servidor: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Rango de voltaje DC: **12 V**

Corriente de entrada: **2.5 A**

Consumo de energía (máx.): **30 W**

Diseño

Ubicación: **Techo, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Código IP (International Protection): **IP41**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Sistema**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**

Ganancia de la antena (máx.): **3 dBi**

Desempeño

Memoria Flash: **256 MB**

Memoria interna: **512 MB**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ISED, RoHS, cTUVus**

Peso y dimensiones

Ancho: **208 mm**

Profundidad: **208 mm**

Altura: **40 mm**

Peso: **650 g**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605574/ruijie-networks-rg-rap72pro-punto-de-acceso-inalambrico-5011-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>