

Ruijie Networks RG-RAP1260 punto de acceso inalámbrico 2976 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ruijie Networks RG-RAP1260, 2.4 GHz, 5 GHz, 2976 Mbit/s, SSID, WPA-PSK, WPA2-PSK, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: RG-RAP1260

Información Técnica

Marca: Ruijie Networks Tipo de antena: Interno

Algoritmos de seguridad: SSID, WPA-PSK, WPA2-PSK Rango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/s

2.4 GHz: Si 5 GHz: **Si** 6 GHz: No

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Color del producto: Blanco

Ubicación: Pared

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 5

Aspectos destacados

Punto de acceso de pared con múltiples puertos y doble banda Wi-Fi 6 AX3000

Más que Wi-Fi: los 4 puertos permiten escenarios multitarea

¿Latencia en las videoconferencias?

El RAP1260 aumenta la velocidad de acceso al terminal a un máximo de 900 Mb/s.

La itinerancia de IA inteligente mejora la experiencia inalámbrica en cualquier lugar

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
6 GHz: No
Rango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 574 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 2402 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Número de usuarios: 110 usuario(s)
MIMO: Si
Tipo MIMO: Multi User MIMO



Método de espectro disperso: OFDMA

Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Si

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: Port-based VLAN

Selección de frecuencia dinámica (DFS): Si

Formación de rayos: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad: SSID, WPA-PSK, WPA2-PSK

Número de SSID soportados: 8

Protocolos

DHCP, servidor: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 5

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Consumo de energía (máx.): 12 W

Diseño

Ubicación: Pared

Color del producto: Blanco

Código IP (International Protection): IP41

Indicadores LED: Si

Antena

Tipo de antena: Interno

Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional

Cantidad de antenas: 5

Ganancia de la antena (máx.): 5 dBi

Peso y dimensiones

Ancho: 124 mm Profundidad: 86 mm

Altura: 24 mm Peso: 500 g

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Kit de montaje: Si

Guía de configuración rápida: Si

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%

