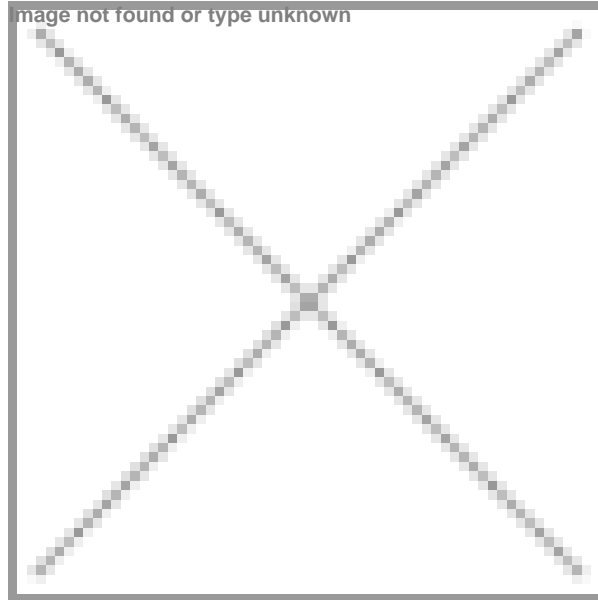


RG-RAP1261

REYEE



Eigenschaften

- Reyee
- Wifi-Access-Point 6 802.11ax mit Dualband 2,4 und 5 GHz
- Kompatibel mit 802.11 b/g/n/ac Wave1/Wave2/ax
- Erlaubt Verbindungen bis zu 3000 Mbps
- Antennen mit MIMO-Technologie 2x2 für 2.4GHz und MIMO 2x2 für 5GHz
- Bis zu 160MHz der Kanalbreite
- MultiSSID
- 1x Anschluss RJ45 Downlink- Installation in Schaltkasten
- Temperaturspanne von 0 bis 40°C
- PoE-Power
- Leistungsfähige und intuitiver Betrieb mit der kostenloser Ruijie Cloud

Spezifikationen

Marke	Reyee
Wireless Standard	Wi-Fi 6 802.11ax
Frequenzen	2.4 GHz und 5GHz
Wi-Fi-Leistung	Bis zu 3000 Mbps Radio1: 2.4GHz - 574 Mbps Radio2: 5GHz - 2402 Mbps - Bis 160MHz
Maximale Sendeleistung	Radio1: 2.4GHz - 20 dBm Radio2: 5GHz - 30 dBm
Integrierte Antenne	Radio1: 2.4GHz - 2x2 MIMO 1,6dBi Radio1: 5GHz - 2x2 MIMO 4,13dBi
Schnittstellen	1 Uplink Rückseite 1 RJ45 10/100/1000 Mbps PoE In 1 Downlink RJ45 10/100/1000 Mbps
SSIDs	Bis 8
Betriebsarten	Drahtloser Access Point Routing mit Grundfunktionen Kompatibel mit Reyee AP Mesh
Sicherheit	WPA-PSK, WAP2-PSK und WPA-WAP2-PSK
Management	Web/Cloud/APP/Konsole
Gleichzeitige Kunden	Maximale Software: 512 / Empfohlen: 110
Technologien	Versteckte SSID Band-Lenkung Lastausgleich Bandbreiten-Kontrolle Roaming 802.11k/v
Installation	Mechanik Gehäuse
Zertifizierung	IP41
Stromversorgung	PoE IEEE802.3af/at 10,2W
Betriebstemperatur	0 °C ~ 40 °C
Abmessungen	86 x 86 x 42,4 mm
Gewicht	160 g