

# RG-RAP1260

REYEE



## Eigenschaften

---

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

## Spezifikationen

---

<b>Marke</b>	Reyee
<b>Wireless Standard</b>	Wi-Fi 6 802.11ax
<b>Frequenzen</b>	2.4 GHz und 5GHz
<b>Wi-Fi-Leistung</b>	Bis zu 3000 Mbps Radio1: 2.4GHz - 574 Mbps Radio2: 5GHz - 2402 Mbps - Bis 160MHz
<b>Maximale Sendeleistung</b>	Radio1: 2.4GHz - 20 dBm Radio2: 5GHz - 30 dBm
<b>Integrierte Antenne</b>	Radio1: 2.4GHz - 2x2 MIMO 3dBi Radio1: 5GHz - 2x2 MIMO 5dBi
<b>Schnittstellen</b>	1 Uplink Rückseite 1 RJ45 10/100/1000 Mbps PoE In 4 Downlink RJ45 10/100/1000 Mbps
<b>SSIDs</b>	Bis 8
<b>Betriebsarten</b>	Drahtloser Access Point Routing mit Grundfunktionen Kompatibel mit Reyee AP Mesh
<b>Sicherheit</b>	WPA-PSK, WAP2-PSK und WPA-WAP2-PSK
<b>Management</b>	Web/Cloud/APP/Konsole
<b>Gleichzeitige Kunden</b>	Maximale Software: 512 / Empfohlen: 110
<b>Technologien</b>	Versteckte SSID Band-Lenkung Lastausgleich Bandbreiten-Kontrolle Roaming 802.11k/v
<b>Installation</b>	Mechanik Gehäuse
<b>Zertifizierung</b>	IP41
<b>Stromversorgung</b>	PoE IEEE802.3af/at 12W
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C ~ 40 °C
<b>AP-Abmessungen</b>	124 x 86 x 24 mm
<b>Abmessungen inklusive Halterung</b>	122 x 80 x 3.8 mm
<b>Gewicht</b>	500 g