

RG-RAP6260(G)

REYEE



Eigenschaften

- Reyee
- MultiSSID
- Wifi 6 802.11AX Dual-Stream und Dual-Band 2,4 und 5 GHz Wifi Access Point
- Temperaturbereich von -40 bis 65 °C
- Kompatibel mit 802.11a/b/g/n/ac/ax Wave 1/Wave 2 /ax
- PoE-Power
- Erlaubt Verbindungen bis zu 1775 Mbps
- PoE-Power
- MIMO-Technologie mit zwei integrierten 4 und 6 dBi-Antennen

Spezifikationen

Marke	Reyee
Wireless Standard	Wi-Fi 6 802.11ax
Frequenzen	2.4 und 5GHz
Leistung in 2.4GHz	Bis zu 574 Mbps
Leistung in 5GHz	Bis zu 1201 Mbps
Maximale Sendeleistung	20 dB
Maximale Empfindlichkeit	-83dBm@MCS0
Integrierte Antenne	2x2 Interne MIMO-Antennen bei 2.4 GHz (4dBi) und 5 GHz (6dBi)
Betriebsarten	Drahtloser Access Point Routing mit Grundfunktionen Kompatibel mit Reyee AP Mesh
Sicherheit	WPA / WPA2 (AES) / WPA-PSK
Management	Konfiguration über Webinterface oder aus der Ferne mit der Ruijie-Cloud-App
Interface	1 Basis-T-Anschluss 10/100/1000Mbps 1 Basis-X-Anschluss 100/1000Mbps - Verbindet den AP bis zu 20Km Reichweite mit Singlemode-Glasfaser
Externe Zertifizierung	IP68
Stromversorgung	PoE IEEE802.3af/802.3at 17W
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65 °C
Abmessungen	298 x 298 x 65
Gewicht	1350 g