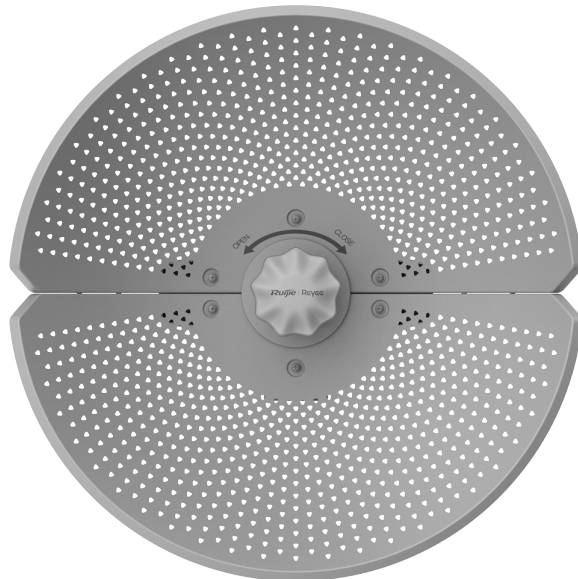


RG-AirMetro460G

REYEE



Caratteristiche

- Reyee
- Dispositivo per Collegamenti radio ad alta potenza a 5 GHZ
- IP65 , adatto per uso esterno
- Questo dispositivo viene utilizzato come client o come base station nei ponti radio PTP e come client nei ponti radio PTMP
- Porta RJ45 10/100/1000
- Protocollo proprietario che consente connessioni 867 Mbps a 5 GHz
- Tecnologia MIMO con antenne direzionali da 23 dBi per fornire copertura orizzontale: 9°, verticale: 9°- Intervallo di temperatura da -40 a 70 °C
- Connessione fino a 15 km
- Alimentazione tramite PoE Passivo 24v

Specificazioni

Marca	Reyee
Standard Wireless	Proprietario
Modalità di funzionamento	Da punto a Punto / Punto - Multipoint (fino a 32 CPE)
Porta RJ45	10/100/1000 Mbps
Frequenze	5GHz – 5.85 GHz
Distanza	Fino a 15 km
Larghezza del canale	20/40/80Mhz
Range di trasmissione	0 a +26 dBm
Antenna integrata	23 dBi Dual direzionale
TDMA	Modalità Fissa / Modalità Flessibile
Gestione	Configurazione tramite interfaccia web, Configurazione con un solo clic, AI Heatmap per il ponte radio, Strumento di allineamento del ponte, Scansione dello spettro e Ottimizzazione del collegamento
Funzionalità aggiuntive	Mascheramento SSID, Analisi dello spettro, Strumenti di allineamento, One-Touch Pairing, WMM, Storm Control, VLAN Packet Transmit, DHCP Server, Network Diagnoses Ping/Trace Route/Dns, ARQ
Alimentazione	24 VDC non standard PoE
Temperatura funzionamento	-40°C ~ 70°C (Quando si utilizza l'adattatore di alimentazione, la temperatura operativa massima del dispositivo e dell'adattatore di alimentazione è 60° max)
Protezione Elettrostatica	±24 kV Contatto/Aria
Protezione da sovratensioni	6 kV
Grado di Protezione IP	IP65
Consumo elettrico	< < < 12 W
Dimensioni (Diametro x Lunghezza, compreso il kit di montaggio)	368.5 x 271 mm
Peso	2.33 Kg