

RG-AirMetro460F

Reyee

Enlace inalámbrico de hasta 15 km

Frecuencia 5 GHz 5.85 GHz

Protocolo Propietario basado en
TDMA

IP65, apto para exteriores

Puerto Ethernet 10/100Mbps



Reyee

Dispositivo para Radioenlaces de alta potencia en 5 GHz

IP65 , apto para exteriores

Este dispositivo se utiliza como cliente o como estación base en radioenlaces PTP y como cliente en radioenlaces PTMP

Puerto RJ45 10/100

Protocolo propietario que permite conexiones a 867 Mbps para 5 GHz

Tecnología MIMO con antenas direccionales 23 dBi para proporcionar una cobertura horizontal: 9°, vertical: 9°- Rango de temperatura de 40 a 70 °C

Conexión hasta 15 km

Alimentación por PoE Pasivo 24v

Fuente de alimentación incluida

Especificaciones

Marca	Reyee
Estándar Inalámbrico	Propietario
Modo de Operación	Punto a Punto / Punto - Multipunto (Hasta 32 CPE)
Puerto RJ45	10/100Mbps
Frecuencias	5GHz – 5.85 GHz
Distancia	Hasta 15 km
Ancho de canales	20/40/80Mhz
Rango de transmisión	0 a +26 dBm
Antena integrada	23 dBi Dual direccional
TDMA	Modo Fijo / Modo Flexible
Gestión	Configuración por interfaz web, Configuración con un click, AI Heatmap for Bridge, Bridge Alignment Tool, Spectrum Scan and Link Optimization
Funcionalidades adicionales	Ocultación de SSID, Análisis de espectro, Herramientas de alineación, One-Touch Pairing, WMM, Storm Control, VLAN Packet Transmit, DHCP Server, Network Diagnoses Ping/TraceRoute/Dns, ARQ
Alimentación	24 VDC no estándar PoE
Temperatura funcionamiento	0°C ~ 70°C (Cuando se usa adaptador de corriente la temperatura máxima de funcionamiento del dispositivo y del adaptador de corriente es de 60° max.)
Protección Electrostática	±24 kV Contacto/Aereo
Protección contra sobretensiones	6 kV
Grado de Protección IP	IP65
Consumo eléctrico	
Dimensiones (Diámetro x Longitud incluyendo el kit de montaje)	368.5 x 271 mm
Peso	2.33 Kg