// Radioenlaces

RG-EST350 V2

REYEE



Características

- Reyee
- Dispositivo para Radioenlaces de alta potencia en 5 GHZ
- IP54, apto para exteriores
- Puede ser configurado como CPE de un radioenlace y como AP de un radioenlace
- Conexión hasta 5 km

- Protocolo propietario que permite conexiones a 867
 Mbps para 5 GHz
- Tecnología MIMO con antenas direccionales 15 dBi para proporcionar una cobertura horizontal: 31°, vertical: 14°- Rango de temperatura de -30 a 65 °C

Especificaciones

Marca	Reyee
Estándar Inalámbrico	Protocolo Propietario
Modo de Operación	Punto a Punto / Punto - Multipunto (Hasta 3 CPE)
Frecuencias	5.15GHz – 5.85 GHz
Distancia	Hasta 5 km en condiciones ideales
Potencia máxima de transmisión	100 mW (20 dBm)
Antena integrada	15 dBi Dual direccional
Puertos	2 x 10/100/1000Base-T RJ45
Gestión	Configuración por interfaz web
Alimentación	12 VDC y 24 VDC no estándar POE
Temperatura funcionamiento	-30?°C ~ 65?°C
Dimensiones	230 ×132 ×48 mm
Peso	600 g