

Netzwerke / Wireless / Funkverbindungen

RG-EST330F-P

REYEE



Eigenschaften

- Reyee Wireless Bridge bis zu
- Drahtlose Verbindung bis zu 3 km
- Frequenz 5.15 GHz 5.85 GHz
- TDMA-basiertes proprietäres Protokoll
- IP55, geeignet für den Außenbereich
- 2 x PoE Out bis zu 15,4W (mit 24V oder PoE 802.3AT))

Spezifikationen

Marke	Reyee
Wireless Standard	Proprietäres Protokoll
Betriebsmodus	Punkt zu Punkt / Punkt - Mehrpunkt (bis zu 5 CPE)
Frequenzen	5.15GHz - 5.85 GHz und 2.412 GHz - 2.472 GHz (Verwaltungsnetz)
5 GHz Kanalbreite	Auto/20/40/80 MHz
2,4 GHz Kanalbreite	Auto/20/40 MHz
Entfernung	Bis zu 3 km unter idealen Bedingungen
TDMA	Fester Modus / Flexibler Modus
Maximale Sendeleistung 2,4 Ghz	100 mW (20 dBm)
Maximale Sendeleistung 5 Ghz	400 mW (26 dBm)
Integrierte Antenne	13 dBi Dual Directional
PoE-Stromversorgung	2 x PoE+ 802.3af/at Bis zu 15,4W der Gesamtleistung
Anschlüsse	3 x 10/100Base-T RJ45
Management	Konfiguration über Webinterface, Ein-Klick-Konfiguration, AI Heatmap für Bridge, Bridge Alignment Tool, Spectrum Scan und Link Optimisation, Konfiguration mit Management Radius bei 2,4 Ghz
Zusätzliche Funktionalitäten	Management-Sicherheit WPA2-PSK, Internetzugang über das Management-Funkgerät, SSID-Masquerading, Spektrumanalyse, Ausrichtungswerkzeuge, One-Touch-Pairing, WMM, Sturmkontrolle, VLAN-Paketübertragung, DHCP-Server, Netzwerkdiagnosen Ping/TraceRoute/Dns, SNMP
Stromversorgung	12 VDC und 24 nicht Standard-POE VDC PoE 802.3af/at
Überspannungsschutz	Gemeinsame: ±4 kV Differential: ±2 kV
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Contacto=8 kV, Entladung Aérea=15 kV
Stromverbrauch	< < 9 W (Kein Ausgang PoE) ?24.4W (mit PoE-Ausgang)
Betriebstemperatur	-40?°C ~ 80?°C (Bei Verwendung des Netzteils beträgt die maximale Betriebstemperatur des Geräts und des Netzteils maximal 60°).
Abmessungen	198,8 x102 x53,4 mm (ohne Anker)
Gewicht	370 g

Smart grid

wenn
