

Netwerken / Wi-Fi / Radioverbindingen

RG-EST330F-P

REYEE



Kenmerken

- Reyee Wireless bridge tot
- Draadloze verbinding tot 3 km
- Frequentie 5.15 GHz 5.85 GHz
- Eigen TDMA-protocol
- IP55, geschikt voor gebruik buitenshuis
- 2 x PoE Out tot 15,4W (met 24V of PoE 802.3AT)

Specificaties

Merk	Reyee
Draadloze standaard	Bedrijfseigen protocol
Werkingsmodus	Punt naar punt / Punt - Multipunt (tot 5 CPE)
Frequenties	5.15GHz - 5.85 GHz en 2.412 GHz - 2.472 GHz (Beheernetwerk)
5 GHz Kanaalbreedte	Auto/20/40/80 MHz
2,4 GHz Kanaalbreedte	Auto/20/40 MHz
Afstand	Tot 3 km in ideale omstandigheden
TDMA	Vaste modus / flexibele modus
Maximaal zendvermogen 2,4 Ghz	100 mW (20 dBm)
Maximaal zendvermogen 5 Ghz	400 mW (26 dBm)
Geïntegreerde antenne	13 dBi Dubbel richtingsgevoelig
PoE-voeding	2 x PoE+ 802.3af/at Tot 15,4W van totaal vermogen
Poorten	3 x 10/100Base-T RJ45
Beheer	Configuratie via webinterface, configuratie met één klik, AI Heatmap voor Bridge, Bridge Alignment Tool, Spectrum Scan en Link Optimization, configuratie met beheerradius op 2,4 Ghz
Extra functionaliteiten	Beveiligingsbeheer WPA2-PSK, Internettoegang vanaf de beheerradio, SSID-masquerading, Spectrumanalyse, Uitlijningstools, One-Touch Pairing, WMM, Storm Control, VLAN-pakket verzenden, DHCP-server, Netwerkd diagnoses Ping/TraceRoute/Dns, SNMP
Voeding	12 VDC en 24 VDC niet-standaard POE PoE 802.3af/at
Overspanningsbeveiliging	Gewoon: ±4 kV Differentieel: ±2 kV
Bescherming tegen elektrostatische ontlading	Contacto=8 kV, Ontlading Aérea=15 kV
Elektriciteitsverbruik	< 9 W (Geen PoE-uitgang) ?24.4W (met PoE-uitgang)
Bedrijfstemperatuur	-40°C ~ 80°C (Bij gebruik van de voedingsadapter is de maximale bedrijfstemperatuur van het apparaat en de voedingsadapter 60° max)
Afmetingen	198,8 x102 x53,4 mm (zonder anker)
Gewicht	370 g
Slim netwerk	als