

SMA-Antenne $\lambda/2$ ANT200

LoRaWAN; passend zu GreenBox

Datenblatt



Die gewinkelte Stabantenne sichert die Verbindung zwischen dem LoRaWAN-Netzwerk und der GreenBox.

Einsatz findet sie in Kunststoffschaltkästen, Hausinstallationen etc.. Sie wird direkt auf die GreenBox aufgeschraubt.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Frequenz: | 868 MHz |
| Verstärkung: | 5 dBi typisch |
| Schutzklasse: | IP 66 |
| Polarisation: | vertikal |
| Sendeleistung RMS: | < 5 W |
| Temperaturbereich: | -40 °C ... +85 °C |
| UV-Schutz: | > 10 Jahre |
| Material: | ABS |
| Gewicht: | 17 g |
| Länge: | gewinkelt: 175 mm ($\lambda/2$) gerade: 200 mm |

Merkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Einfache Montage direkt auf Gerät | ✓ |
| LoRaWAN-Frequenz | ✓ |
| ROHS/WEEE/CE | ✓ |

Artikel

SMA-Antenne $\lambda/2$ (gewinkelte Stabantenne)

ANT200