

Artikelnr.: HGO-LTE-W

HGO-LTE-W - IoT-Kombiantenne für LTE- und LoRa®-Frequenzen

ab **8,47 EUR**

Artikelnr.: HGO-LTE-W
Versandgewicht: 0,20 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

HGO-LTE-W - IoT-Kombiantenne für LTE- und LoRa®-Frequenzen

Sie müssen nicht mehrere Antennen für Ihre Internet-of-Things-Setups kaufen – greifen Sie einfach zur neuen HGO-LTE-W-Antenne, die ein beeindruckendes Frequenzspektrum abdeckt: 699 MHz – 3,8 GHz. Richtig – Sie können dieselbe Antenne für LTE-, CAT-M/NB- und LoRa®-Konnektivität verwenden.

Diese Antenne überträgt das Signal Ihres Modems. Wenn Sie beispielsweise das MikroTik KNOT LR8-Kit verwenden, können Sie mit dieser leistungsstarken 1,5 – 4 dBi-Antenne mit all Ihren 868 MHz-Geräten kommunizieren und die Daten dann über LTE in die Cloud senden.

- Produktcode: HGO-LTE-W
- Anwendungstyp: Indoor
- Antennengewinn: 800-900 MHz - 1,5 dBi; 1800-1900 MHz - 1,5 dBi; 2,4 GHz - 3,6 dBi; 2,6 GHz - 4 dBi
- Steckertyp: SMA-Stecker
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

