

Artikelnr.: RBLHGR+R11E-LTE6

RBLHGR&R11E-LTE6 - RBLHGR & R11E-LTE6 - LHG LTE6-Kit mit 17 dBi 25 Grad LTE-Antenne

157,44 EUR

Artikelnr.: RBLHGR+R11E-LTE6
Versandgewicht: 1.10 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

RBLHGR & R11E-LTE6 - LHG LTE6-Kit mit 17 dBi 25 Grad LTE-Antenne

Das LHG LTE6-Kit ist ein Gerät für sehr entfernte Standorte, die innerhalb der Mobilfunknetzabdeckung liegen. Montieren Sie es im Freien, an einer Stange, einem Mast oder einer anderen hohen Struktur, und schließen Sie es auch an Stellen an, an denen Handys ausfallen. Aufgrund seiner großen Antenne mit hoher Verstärkung kann das LHG LTE6-Kit an Mobilfunkmasten in extremen ländlichen Gegenden angeschlossen werden und bietet Ihnen die Möglichkeit, Internetzugang auf der letzten Meile bereitzustellen, wo nichts anderes verfügbar ist.

Das neue LHG LTE6-Kit verfügt über eine Cat. 6 LTE-Modem, das die Carrier-Aggregation ermöglicht und es dem Gerät ermöglicht, mehrere Bänder gleichzeitig zu verwenden. Ein großer Vorteil, wenn es viele LTE-Nutzer in der Region gibt. Es bietet eine bessere Reaktionsfähigkeit in einer überfüllten Umgebung und eine höhere Effizienz für schwächere Signalsituationen auf dem Land. Bei MikroTik hat sich die Internetgeschwindigkeit in ländlichen Gebieten nach dem Wechsel zu Cat. 6 verdoppelt, so gibt es keine Notwendigkeit, auf Kabelnetzerweiterungen zu warten.

Die Gitterkonstruktion schützt vor Wind, das Antennenelement ist in die Funkeinheit eingebaut - kein Kabelverlust. Wählen Sie das LHG LTE6-Kit und bleiben Sie immer verbunden!

- Produktcode: RBLHGR&R11e-LTE6
- CPU: QCA9531 650 MHz
- Größe des RAM: 64 MB
- Speicherplatz: 16 MB Flash
- LTE-Antennengewinn: 17 dBi
- Antennenstrahlbreite: 25°
- LTE-Kategorie: 6 (300 Mbit/s Downlink, 50 Mbit/s Uplink)
- 3G-Kategorie: R7 (21 Mbit/s Downlinks, 5,76 Mbit/s Uplink); R8 (42,2 Mbit/s Downlink, 5,76 Mbit/s Uplink)
- 2G-Kategorie: Class12
- Mini-SIM-Steckplatz: 1
- PoE in: Passives PoE, 802.3af/at
- Unterstützte Eingangsspannung: 12 - 57 V
- Abmessungen: 391 x 391 x 227 mm
- Betriebsumgebungstemperatur: -30°C bis +70°C
- Lizenzstufe: 3
- Max. Leistungsaufnahme: 6 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

