

Artikelnr.: 384949

LHGGR&FG621-EA - LHGG LTE6-Bausatz



ab **162,86 EUR**

Artikelnr.: 384949 Versandgewicht: 4.00 kg Hersteller: MikroTik

Produktbeschreibung

Wenn der Mobilfunkempfang ausfällt, springt das LHGG LTE6-Kit als zuverlässige Last-Mile-Internet-Lösung ein. Seine große 17-dBi-Antenne und unser neuestes Cat6-LTE-Modem mit der Fähigkeit, mehrere LTE-Bänder gleichzeitig zu nutzen, gewährleisten eine schnelle und zuverlässige Verbindung, wenn alle anderen Optionen versagen. Montieren Sie es an einem Mast, auf Ihrem Dach oder einer anderen hohen Struktur - und bleiben Sie immer verbunden!Dieses Kit ist ein Update, das die Stärken unserer früheren LHG-Bestseller vereint. Es wurde um Gigabit-Ethernet erweitert - so können Sie das volle Geschwindigkeitspotenzial des LTE-Modems nutzen, das außerdem von Cat4 auf Cat6 aufgerüstet wurde! Das neue LTE-Modem ermöglicht es uns, den Preis zu senken, die Leistung zu steigern und weitere Preisnachlässe bei Großaufträgen von Mobilfunkbetreibern zu gewähren!Das schlanke und unauffällige wetterfeste Design hat seine Widerstandsfähigkeit in verschiedenen Klimazonen bewiesen und widersteht selbst dem rauesten Wind mühelos. Dies bedeutet für Sie oder Ihr Team eine erhebliche Zeit- und Kostenersparnis bei der Wartung.Die leistungsstarke High-Gain-Antenne bietet eine breite Unterstützung für eine Vielzahl von LTE-Bändern, die von 2,7 GHz bis 700 MHz reichen. Bei einer so umfassenden Abdeckung können Sie davon ausgehen, dass Sie praktisch überall auf der Welt ein Signal empfangen können!Kabelnetze und Telefone können Sie nicht länger einschränken. Wählen Sie ein LHG - und bleiben Sie immer in Verbindung!Technische DatenDetails- Produktcode: LHGGR&FG621-EA- Architektur: ARM 64bit- CPU: 88F3720- CPU-Kernanzahl: 2- CPU Nennfrequenz: 800 MHz- RouterOS Lizenz: 3- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM: 256 MB- Speichergröße: 16 MB- Speichertyp: FLASH- MTBF: Ungefähr 200'000 Stunden bei 25C- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°CStromversorgungDetails- Anzahl der DC-Eingänge: 1 (PoE-IN)- Maximale Leistungsaufnahme: 8 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 8 W- Kühlungsart: Passiv- PoE in: 802.3af/at- PoE-Eingangsspann

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

