

MikroTik LHGG LTE 6 Kit with 17dBi integrated antenna 1x Gigabit PoE-in Port Access Point 1 Gbps Power over Ethernet Außenbereich

Artikelnummer 999821846

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das MikroTik LHGG LTE6 Kit ist eine umfassende Lösung, die Hochgeschwindigkeits-4G-Konnektivität und robuste Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen bietet. Das Gerät verfügt über einen externen Antennenformfaktor und unterstützt LTE CAT6, einschließlich FDD LTE, LTE und TDD LTE, was eine breite Abdeckung und einen zuverlässigen Internetzugang gewährleistet. Mit einem maximalen Betriebstemperaturbereich von -30°C bis 70°C und der Schutzart IP54 ist es für den Einsatz in anspruchsvollen Außenumgebungen ausgelegt. Dank der Unterstützung von Gigabit-Ethernet bietet das LHGG LTE6-Kit außerdem eine hohe Datenübertragungsrate von bis zu 300 Mbit/s. Der effiziente Stromverbrauch und die Unterstützung von Power over Ethernet (PoE) machen es außerdem zu einer energieeffizienten Wahl für die Benutzer. Ob für den professionellen oder privaten Gebrauch, das LHGG LTE6-Kit von MikroTik bietet eine dauerhafte, leistungsstarke Lösung, um in Verbindung zu bleiben.

- **Robuste Konnektivität**

Ausgestattet mit LTE CAT6 unterstützt das LHGG LTE6-Kit Mobilfunkprotokolle wie FDD LTE, LTE und TDD LTE und gewährleistet so eine zuverlässige und schnelle 4G-Konnektivität über eine breite Palette von Mobilfunkbändern.

- **Langlebiges Design**

Das LHGG LTE6-Kit wurde entwickelt, um rauen Umgebungsbedingungen standzuhalten. Es arbeitet effizient bei Temperaturen zwischen -30°C und 70°C und verfügt über die Schutzart IP54, wodurch es für Installationen im Freien geeignet ist.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Mit einer maximalen Übertragungsrate von 300 Mbit/s und Unterstützung für Gigabit-Ethernet gewährleistet dieses Gerät einen Hochgeschwindigkeits-Internetzugang und ist damit ideal für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Effiziente Energienutzung**

Der Stromverbrauch des LHGG LTE6-Kits liegt bei 8 W und sorgt in Kombination mit Funktionen wie passiver Kühlung und Power over Ethernet (PoE) für eine effiziente Energienutzung bei gleichbleibender Leistung.

Produkteigenschaften

Software - Typ MikroTik RouterOS (Lizenzstufe 3)

Weitere Bilder

