

Artikelnr.: 392428

RB912R-2ND-LTM&EC200A-EU -

ab 88,59 EUR

Artikelnr.: 392428
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

LtAP mini LTE kit (2024) Winziger, erschwinglicher, wetterfester Zugangspunkt mit integriertem LTE-Modem und GPS. Erweitern Sie Ihr Fahrzeug um umfangreiche Netzwerk- und Tracking-Optionen, ohne die Bank zu sprengen! Dies ist eine Aktualisierung des Modells 2024 mit zusätzlicher Unterstützung des B28-Bandes. Das LtAP Mini LTE Kit ist ein kompakter und robuster Wireless Access Point, der dafür sorgt, dass Ihr Fahrzeug überall vernetzt ist. Egal, ob Sie durch die freie Natur fahren oder durch belebte Straßen in der Stadt, dieses winzige Gerät stellt sicher, dass Sie immer online und bereit sind, Standortdaten hochzuladen. LtAP mini hat ein spezielles, besonders robustes Gehäuse mit einem Wandmontage-Kit, zwei SIM-Steckplätze, um zwischen Mobilfunkanbietern zu wechseln, und integrierte GPS-Unterstützung, was dieses Gerät zu einem perfekten Gerät für die Verfolgung von sich bewegenden Fahrzeugen wie Autos, Bussen oder Zügen macht. Es gibt einen Ethernet-Anschluss für Ihre kabelgebundenen Geräte und einen klassischen 2,4-GHz-Funk. Über den seriellen RS232-Anschluss können Sie auf die Konsole zugreifen, um Fehler zu beheben. Die Stromversorgungsoptionen sind so flexibel wie nur möglich. Sie haben die klassische Gleichstrombuchse, passives PoE-in und eine microUSB-Option. Wir haben sogar schon Benutzer gesehen, die den LtAP mini den ganzen Tag über mit einer tragbaren Powerbank mit Strom versorgt haben! Die neue LTE-Karte bietet einen besseren Preis und die Unterstützung der beliebtesten LTE-Bänder, einschließlich des B28-Bandes! Sie ist mit zwei internen Antennen mit u.FL-Steckern verbunden, so dass Sie die Stecker abziehen und Ihre eigene externe LTE-Antenne für eine noch bessere Abdeckung hinzufügen können. Wir haben ein einfaches Beispiel für eine Tracking-Anwendung in der RouterOS-Dokumentation bereitgestellt, um Ihnen zu helfen, den Standort Ihres Fahrzeugs in Echtzeit zu verfolgen. Sie müssen eine externe GPS-Antenne anschließen. Wir empfehlen die Verwendung der ACGPSA-Antenne, die nach IP67 wasserdicht ist. Spezifikationen-Produktcode RB912R-2nD-LTM&EC200A-EU-Architektur MIPSBE-CPU QCA9531-CPU-Kernanzahl 1-CPU-Nennfrequenz 650 MHz-RouterOS-Lizenz 4-Betriebssystem RouterOS v7-RAM-Größe 64 MB-Speichergröße 16 MB-Speichertyp FLASH-MTBF Ca. 100'000 Stunden bei 25°C-Geprüfte Umgebungstemperatur -40°C bis 70°C-Stromversorgung-MicroUSB-Eingangsspannung 5 V-Anzahl der DC-Eingänge 3 (DC-Buchse, PoE-IN, MicroUSB)-DC-Buchsen-Eingang Spannung 8-30 V-Max. Leistungsaufnahme 8 W-Kühlung passiv-PoE nach 802.3af/at-PoE im Eingang Spannung 12-57 V-Mobile-2G Kategorie Class12-2G Bänder 8 (900MHz) / 3 (1800MHz)-3G Kategorie R7 (21Mbps Downlink, 5.76Mbps Uplink)-3G Bänder 5 (850MHz) / 8 (900MHz) / 1 (2100MHz)-LTE Kategorie 4 (150Mbps Downlink, 50Mbps Uplink)-MIMO DL 2x2-MIMO UL 1x1-LTE FDD-Bänder 20 (800MHz) / 8 (900 MHz) / 3 (1800MHz) / 1 (2100MHz) / 7 (2600MHz) / 5 (850MHz) / 28 (700MHz)-LTE TDD-Bänder 40 (2300MHz) / 38 (2600MHz) / 41 (2500MHz)-TAC 86314105-Drahtlose Spezifikationen-Wireless 2.4 GHz Maximale Datenrate 300 Mbit/s-Wireless 2.4 GHz Anzahl der Ketten 2-Wireless 2.4 GHz Standards 802.11b/g/n-Antennenverstärkung dBi für 2,4 GHz 1,5-Wireless 2,4 GHz Chipmodell QCA9531-Wireless 2,4 GHz Generation Wi-Fi 4-Ethernet10/100 Ethernet-Anschlüsse 1-Peripheriegeräte-Anzahl der SIM-Steckplätze 2 Modem (Mini-SIM)-MiniPCI-e-Steckplätze 1-Serieller Konsolenanschluss RS232-Sonstiges-Modus-Taste Ja-GNSS-Standards GPS-GPS RF-Anschluss uUFL-Zertifizierung & Zulassungen-Zertifizierung CE, E-MARK, EAC, ROHS-IP IP54

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

