

Artikelnr.: CME22-2N-BG77

CME22-2N-BG77 - CME Gateway - IoT-Gateway mit 650MHz CPU, 64MB RAM

ab **75,76 EUR**

Artikelnr.: CME22-2N-BG77

Versandgewicht: 1.50 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Haben Sie genug von den Beschränkungen kabelgebundener Sensoren? Wäre es nicht schön, wenn ältere Geräte - wie Stromzähler - ihre Daten über das Mobilfunknetz senden könnten, so wie es unsere Telefone tun? Mit dem CME-Gateway können Sie genau das erreichen - und mehr! Es verfügt über zwei Ethernet-Anschlüsse, eine integrierte CPU, etwas Arbeitsspeicher und das Kronjuwel: ein leistungsstarkes integriertes CAT-M-Schmalband-LTE-Modem. Für eine extrem effiziente, kostengünstige mobile Internetverbindung mit geringer Bandbreite. Sicher, mit dem Schmalband können keine YouTube-Videos gestreamt werden, aber es dient einem anderen Zweck: Es bietet eine bessere Netzabdeckung und überträgt Daten über die günstigsten Datentarife der Welt. Dank der Wasserdichtheitsklasse IP66 kann das robuste Gerät eine Vielzahl von rauen Umgebungen und Aufstellungen überstehen: feuchte Dachböden, regnerische Wälder, landwirtschaftliche Geräte und so weiter. Es verfügt über einen PoE-Eingang, einen PoE-Ausgang und einen 2-poligen Gleichstromanschluss für eine praktische Stromversorgung. Und um die Verwaltung noch einfacher zu machen, haben wir ein einfaches Single-Chain-2,4-GHz-Wireless hinzugefügt, so dass Sie die MikroTik-Smartphone-App verwenden können, um alles zu konfigurieren. Ein weiterer lustiger Bonus: Das Board unterstützt GPS. Wenn Sie sich also mit RouterOS-Skripten auskennen, können Sie auch wöchentliche, tägliche oder sogar stündliche Standortdaten sammeln!

Spezifikationen- Produktcode: CME22-2n-BG77- Architektur: MIPSBE- CPU: QCA9531- CPU-Kernanzahl: 1- CPU-Nennfrequenz: 650 MHz- Switch-Chip-Modell: QCA9531- RouterOS-Lizenz: 4- Betriebssystem: RouterOS v7- Grösse des RAM: 64 MB- Speichergrösse: 16 MB- Speichertyp: FLASH MTBF - Ungefähr 100'000 Stunden bei 25C- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C Stromversorgung- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (2-poliger Anschluss, PoE-IN), 2-poliger Klemmeneingang Spannung 12-57 V- Maximale Leistungsaufnahme: 31 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 6 W- PoE in: 802.3af/at- PoE-Eingang Spannung: 18-57 V PoE-Ausgang- PoE-Ausgänge: Ether2- PoE-Ausgang: 802.3af/at- Maximale Ausgangsleistung pro Anschluss (Eingang 18-30 V): 600 mA- Maximale Ausgangsleistung pro Anschluss (Eingang 30-57 V): 450 mA- Maximale Gesamtausgangsleistung (A): 0,6 A Wireless-Spezifikationen- Wireless 2.4 GHz Maximale Datenrate: 150 Mbit/s- Wireless 2.4 GHz Anzahl der Ketten: 1- Wireless 2.4 GHz Standards: 802.11b/g/n- Antennengewinn für 2.4 GHz: 2 dBi- Wireless 2.4-GHz-Chipmodell: QCA9531- Wireless 2.4-GHz-Generation Wi-Fi: 4 Ethernet- 10/100-Ethernet-Anschlüsse: 2 Peripheriegeräte- Anzahl der SIM-Steckplätze: 1 Modem (Nano-SIM) Zertifizierung & Zulassungen- Zertifizierung: CE, FCC, IC, EAC, ROHS- IP: 66 Inhalt- 1x 48 V 0.95 A Netzteil - 1x Gigabit PoE-Injektor - 1x Metallring (einer)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

