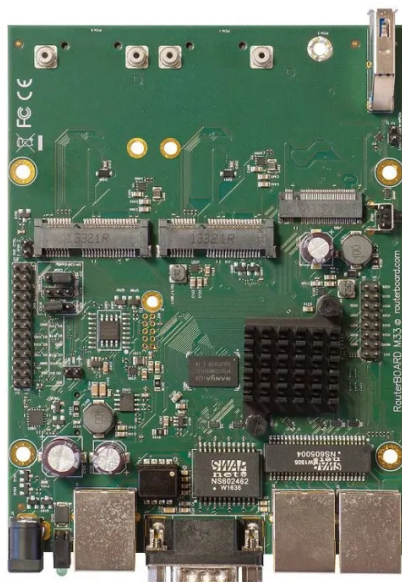


Artikelnr.: RBM33G

RBM33G - RouterBoard M33G mit 880 MHz CPU, 256 MB RAM

ab **61,10 EUR**

Artikelnr.: RBM33G
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RBM33G - RouterBoard M33G mit 880 MHz CPU, 256 MB RAM

Das RBM33G ist ein voll ausgestattetes RouterBOARD-Gerät, das sich perfekt für die Verwendung in einem eigenen Gehäuse oder für den Aufbau einer benutzerdefinierten Lösung eignet. Es verwendet den gleichen PCB-Formfaktor und die gleichen Befestigungslöcher wie seine Vorgänger (RB433- und RB953-Serie).

Das RBM33G verfügt über eine neue MediaTek-Zweikern-CPU mit 880 MHz und 256 MB DDR3-RAM sowie drei Gigabit-Ethernet-Ports. Es wurde speziell für Setups entwickelt, die zwei 3G/LTE-Modems benötigen. Sie können das Gerät z.B. mit folgendem verwenden:

- Zwei miniPCIe 3G LTE-Modems (zwei SIM-Slots verfügbar)
- Zwei miniPCIe WLAN-Karten
- Ein miniPCIe und ein USB 3G/LTE-Modem lassen den anderen miniPCIe-Steckplatz für eine 802.11-WLAN-Karte frei (Details finden Sie in der Kurzanleitung)

Der integrierte USB 2.0/3.0-Anschluss kann entweder für ein 3G/LTE-Modem oder eine externe Festplatte verwendet werden. Zur Speichererweiterung sind microSD- und ein PCIe-M.2-Slot vorgesehen.

Das RBM33G verfügt über eine serielle RS232-Schnittstelle für den Zugriff auf die Konsole. Das Gerät kann über seinen Gigabit-Ethernet-Anschluss oder über die DC-Stromversorgung mit PoE betrieben werden.

- Produktcode: RBM33G
- CPU: MediaTek MT7621
- Nominale CPU Frequenz: 880 MHz
- CPU-Kernanzahl: 2
- RAM-Größe: 256 MB
- Speicher: Flash, 16 MB
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 3
- MiniPCIe-Slots: 2
- PoE In: Ja
- SSD M.2: Slot
- Serieller Port: RS232
- USB: 1x USB 3.0 Typ A
- Unterstützte Eingangsspannung: 10 - 30 V (passive PoE)
- Maße: 105 x 150 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
- Lizenzlevel: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- Max. Stromverbrauch: 19 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



