

Artikelnr.: RTMX-MBBOX

## RTMX-MBBOX - Turris MOX B (Extension)

29,96 EUR

Artikelnr.: RTMX-MBBOX Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Turris Omnia



## Produktbeschreibung

## Turris MOX B (Extension)

Der Turris MOX ist ein einzigartiger modularer Router, der für kleine und mittlere Unternehmen, Computerfreaks und die Haushalte aller Benutzer geeignet ist, die sich der Risiken des Internets bewusst sind. Dank seiner sicheren Standardkonfiguration, automatischen Firmware-Updates und einer adaptiven verteilten Firewall ist das Produkt sehr sicher. Der Turris MOX ist ebenfalls Open Source - es läuft ein freies Linux-Betriebssystem (basierend auf OpenWrt) auf offener Hardware. Sie können einen Turris MOX als komplettes Set kaufen (Pocket Wi-Fi, Power Wi-Fi und Classic) oder Ihr eigenes bauen. Dazu benötigen Sie das Basisset MOX Start, das Sie mit einem oder mehreren Modulen (MOX B, C, D, E, F und G) und Add-Ons (MOX Wi-Fi Add-On (SDIO), MOX Wi-Fi Add-On (mPCle) und MOX PoE Add-On) erweitern können. Hauptmerkmale des MOX B (Extension) Moduls

Mit MOX B können Sie Ihrer Konfiguration weitere Hardware hinzufügen. Es enthält einen mPCIe-Steckplatz für eine kompatible Wi-Fi-Karte, einen Festplattencontroller oder ein LTE-Modem. Wenn Sie ein LTE-Modem installieren, verfügt das MOX B über einen SIM-Kartensteckplatz, den Sie verwenden können. Wenn Sie Wi-Fi-Netzwerke verwenden, empfehlen wir die Verwendung des originalen MOX Wi-Fi Add-Ons (mPCIe), das deutlich höhere Geschwindigkeiten als SDIO-Wi-Fi bietet. Kompatibilität

Die Konfiguration kann nur ein MOX B-Modul enthalten. Dort ist der PCIe-Bus terminiert. Aus diesem Grund kann das MOX B nicht mit MOX F kombiniert werden. Wenn Sie ein Modul mit denselben Parametern benötigen, das jedoch über PCle-Signal verfügt, wählen Sie MOX G.

Dieses Modul kann nur als Erweiterung in einem Set verwendet werden. Sie benötigen mindestens MOX Start. MOX B ist in den Sets MOX Power Wi-Fi und MOX Classic enthalten. Wenn Sie es mit anderen Modulen kombinieren, stellen Sie sicher, dass diese kompatibel sind.

- Externe Anschlüsse: 1x SIM-Kartensteckplatz
- Interne Schnittstellen: 1x 64-poliger Stecker zum Anschluss zusätzlicher Module; 1x miniPCle
- Größe (B x T x H): 100 x 58 x 14 mm (ohne Gehäuse)
   Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C

- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit

  HW-Erweiterbarkeit: Zusätzliche MOX-Module durch Straddle-Mount PCIe 64 Pin-Anschluss, LTE-Modem (miniPCIe), SSD-Disc (miniPCIe)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen. tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

