

Artikelnr.: RTMX-MGBOX

RTMX-MGBOX - Turris MOX G (Super Extension)

38,22 EUR

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



Produktbeschreibung

Turris MOX G (Super 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 (mPCIe) und MOX PoE Add-On) erweitern können. Hauptmerkmale des MOX G (Super Extension)-Moduls
Mit dem MOX G-Modul mit einem mPCIe-Steckplatz können Sie eine kompatible WLAN-Karte anschließen, um deutlich höhere Geschwindigkeiten als mit SDIO zu erzielen (wir empfehlen das original mPCIe MOX Wi-Fi Add-On). Es verfügt auch über einen SIM-Kartensteckplatz für Benutzer, die ein mPCIe-LTE-Modem in Betracht ziehen. Kompatibilität
MOX G hat die gleichen Funktionen wie MOX B und zusätzlich einen Passthrough-PCIe-Bus. Dies bedeutet, dass zwei mPCIe-Karten zu einem einzigen Set verbunden werden können.

Dieses Modul kann nur als Erweiterung in einem Set verwendet werden. Sie benötigen mindestens MOX Start. Wenn Sie es mit anderen Modulen kombinieren, stellen Sie sicher, dass diese kompatibel sind.

- Interne Schnittstellen: 1x 64-poliger Stecker zum Anschluss zusätzlicher Module; 1x miniPCIe
- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

