

Artikelnr.: RTMX-ME2BOX

## RTMX-ME2BOX - Turriss MOX E (Super Ethernet)

**99,67 EUR**

Artikelnr.: RTMX-ME2BOX

Versandgewicht: 0.30 kg

Hersteller: Turriss Omnia



### Produktbeschreibung

#### Turriss MOX E (Super Ethernet)

Der Turriss 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 Turriss MOX ist ebenfalls Open Source - es läuft ein freies Linux-Betriebssystem (basierend auf OpenWrt) auf offener Hardware. Sie können einen Turriss 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 E-Moduls (Super Ethernet)

Das MOX E-Modul ist eine ideale Wahl, wenn Sie mehr Ethernet-Ports benötigen, um Geräte an Ihr Netzwerk anzuschließen. Es ist doppelt so breit wie die anderen Module und enthält einen verwaltbaren Switch mit acht Ports für Gigabit-Ethernet. Kompatibilität

Im Gegensatz zum MOX C-Modul ist der SGMII-Bus im MOX E-Modul nicht terminiert und es können bis zu drei MOX E-Module hintereinander angeschlossen werden.

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.

- LAN-Anschluss: 8x 10/100/1000 Mbit/s (RJ-45)
- Interne Schnittstellen: 1x 64-poliger Stecker zum Anschluss zusätzlicher Module
- Größe (B x T x H): 105 x 110 x 30 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

