

Artikelnr.: RTMX-MDBOX

RTMX-MDBOX - Turris MOX D (SFP)

39,89 EUR

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



Produktbeschreibung

Turris MOX D (SFP)

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 D \(SFP\) Moduls](#)

Das MOX D-Modul enthält einen SFP-Anschluss für eine optische Verbindung mit Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s. [Kompatibilität](#)

Die Konfiguration kann nur ein MOX D-Modul enthalten. Dort wird der SGMII-Bus terminiert. Aus diesem Grund kann MOX D nicht mit MOX C kombiniert 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.

- WAN-Port: 1x bis zu 2,5 Gbit/s SFP
- Interne Schnittstellen: 1x 64-poliger Stecker zum Anschluss zusätzlicher Module
- Größe (B x T x H): 105 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

