



# 2,5-Gbit/s-Ethernet-over-Coax-Adapter (2er-Pack)

## TMO-313C2K (V1)

- Enthält zwei MoCA® 2.5 (TMO-313C) 2,5-Gbit/s-Ethernetover-Coax-Adapter.
- Unterstützt MoCA® 2.5 über Koaxialkabel
- 1 x MoCA-Koax: F-Typ Koax-Eingang (Buchse)
- 1 x 2,5-Gbps-RJ45-LAN-Port
- Rückwärtskompatibel mit MoCA 2.0/1.1/1.0-Standards
- Unterstützt bis zu 16 Knotenpunkte in einem Netzwerk

- Gebundene MoCA 2.5-Kanäle bieten einen Nettodurchsatz von bis zu 2.5 Gbit/s
- Konzipiert f
  ür den Anschluss von Ethernet-Ger
  äten an ein vorhandenes MoCA-konformes Netzwerk
- Nicht kompatibel mit Directv, Dish Network, AT&T U-Verse oder anderen nicht-MoCA-konformen Mitgliedschaftsdiensten
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der MoCA® 2,5-Gbit/s-Ethernet-over-Coax-Adapter (2er-Pack) von TRENDnet, Modell TMO-313C2K, nutzt Ihre vorhandenen Koaxialkabel, um ein gebäudeweites Highspeed-Triple-Play-Netzwerk in Ihrem Zuhause oder Büro zu erweitern. Diese kompakten Koax-auf-Ethernet-Adapter unterstützen die MoCA-2.5-Implementierung für digitales Fernsehen, Highspeed-Internet und VoIP-Einzelzugangs-Abonnementdienste. Er ist kompatibel mit den Standards der Multimedia over Coax Alliance (MoCA 2.5) und bietet eine verbesserte Paketfehlerrate (PET), die eine konstante Sprach- und Videobandbreite bei reduzierter Latenz bietet.



## **MoCA 2.5**

Unterstützt Multimedia over Coaxial Alliance 2.5 mit verbesserter Packet Error Rate Technologie, die konsistente Sprach- und 4K-HD-Videobandbreite bei geringerer Latenzzeit liefert.



## 2.5G Port

Ausgestattet mit einem 2.5GBASE-TRJ45-Port, der ultraschnelle Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbps unterstützt.



## **Einfache Installation**

Keine Konfiguration erforderlich – einfach die Adapter mit dem MoCA-Netzwerk verbinden, um Ihr Netzwerk über vorhandene Koaxialkabel zu erweitern.

## **EIGENSCHAFTEN**



## **Einfache Installation**

Diese MoCA-Koax-zu-EthernetAdapter erfordern keine Konfiguration. Schließen Sie die Adapter einfach an das MoCA-Netzwerk an, um Ihr Netzwerk über die vorhandene Koaxialverkabelung zu erweitern.



## **MoCA 2.5**

Unterstützt Multimedia over Coaxial Alliance 2.5 mit verbesserter Packet Error Rate Technologie, die konsistente Sprach- und 4K-HDVideobandbreite bei geringerer Latenzzeit liefert.



## 2.5G Port

Jeder Koaxialkabel-zu-EthernetAdapter verfügt über einen 2,5GBASE-T RJ45-Anschluss für ultraschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s.



## **Kompaktes Design**

Mit einem kompakten und leichten Gehäusedesign eignen sich unsere MoCA-Adapter für eine Vielzahl von Installationen, wie z.B. für Ihren Desktop-PC oder Ihr EntertainmentCenter.

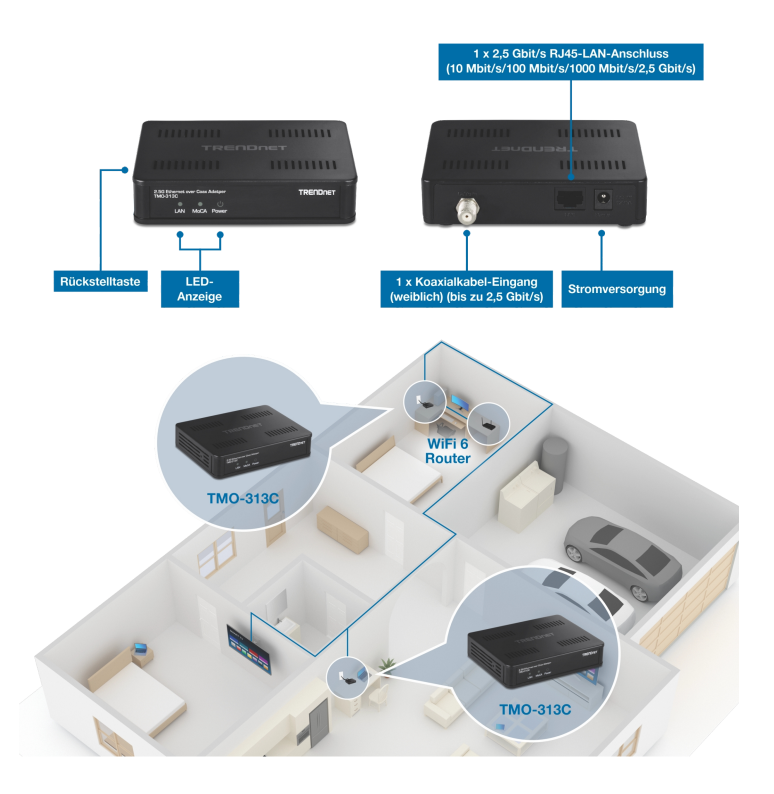


### **LED-Anzeige**

LED-Leuchten an den MoCA-Adaptern zeigen den MoCA-, LANund Stromversorgungsstatus an



# **ILLUSTRATION EINES NETWORK**





## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

#### **Standards**

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz
- MoCA 1.1/1.0
- MoCA 2.0
- MoCA 2.5

#### Geräteschnittstelle

- 1 x Koaxialkabel-Eingang (weiblich) (bis zu 2,5 Gbit/s)
- 1 x 2,5 Gbit/s RJ45-LAN-Anschluss (10 Mbit/s/ 100 Mbit/s/1000 Mbit/s/2,5 Gbit/s)
- Rückstelltaste
- · LED-Anzeige
- · Stromversorgungsbuchse

#### **Datentransferrate**

- MoCA 1.1: Canal unique jusqu'à 225Mb/s
- MoCA 2.0: Canal unique jusqu'à 600Mb/s
- MoCA 2.0: Deux canaux liés jusqu'à 1,2 Gb/s
- MoCA 2.5: Cinq canaux liés jusqu'à 3Gb/s
- · Taux MAC MoCA:
  - Canal unique à 16 nœuds: 400Mb/s
  - Liaison de 2 canaux de 16 nœuds: 800Mb/s
  - 16-Knoten 5-Kanal-Verbindung: bis zu 2,5Gbps

#### MoCA-Funk

- Max. 16 MoCA 1.1- oder 2.0 / 2.5-Geräte
- Max. 8 MoCA 1.0 Geräte
- Max. Sendeleistung: +3 dBm typisch
- 1.1/1.0 Kanäle: 8 mit 50Mhz Bandbreite
- 2.0-Kanäle: 10 mit 100Mhz Einzelkanal, 225Mhz gebundener Kanal
- 2,5 Kanäle: 5 mit 100MHz Bonded Channel
- 2,0 / 2,5 Rand-zu-Rand-Frequenz: 1125-1675 MHz
- · Standardkanal: 1150Mhz

## Kompatibel

- Frontier/Verizon FiOS
- Spectrum
- · Cox Communications
- Comcast
- · Geräte mit Ethernet-Port

#### Nicht kompatibel

- DirecTV
- DISH Network
- · Satellite TV
- AT&T U-verse

#### Leistung

- Input: 100 240V Wechselstrom, 50/60Hz, 0,5A
- · Ausgang: 12V DC, 1A externer Stromadapter
- · Max. Verbrauch: 12 Watt

#### **Betriebstemperatur**

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

• Max. 85% nicht-kondensierend

#### Maße

112 x 88 x 25 mm (4,4 x 3,5 x 1 Zoll)

#### Gewicht

• 116 g (4 oz)

#### Certifications

• FCC

#### Garantie

3 Jahre

#### **Packungsinhalt**

- 2 x TMO-313C
- 2 x Netzteil (12 V, 1 A)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.

<sup>\*\* 2,5</sup> Gbit/s ist die maximale theoretische Datenrate von MoCA 2.5 beim Anschluss verbundener MoCA 2.5-Geräte. Der Datendurchsatz kann je nach Zustand oder Qualität des Koaxialkabels variieren.