

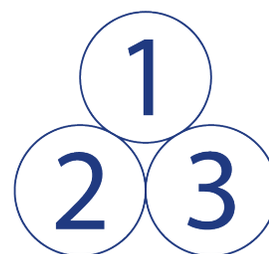
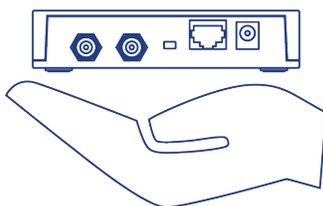
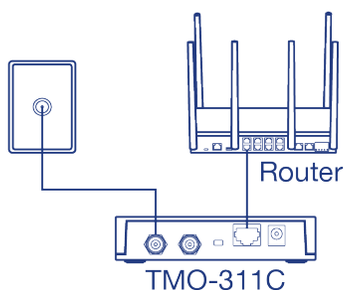


## Adattatore Coax Over Ethernet (2-Pack)

TMO-311C2K (v1.0R)

- 2 Pack include due Adattatori Coax Over Ethernet MoCA 2.0
- Supporta cavi coassiali MoCA 2.0
- Compatibile backward con standard MoCA 1.1/1.0
- 1 x Coax MoCA: Ingresso coassiale Femmina Tipo F
- 1 x Coax TV: Uscita coassiale Femmina Tipo F
- 1 x porta LAN Gigabit RJ-45
- Supporta fino a 16 nodi su una rete
- Supporta un throughput netto fino a 1Gbps
- Modalità di performance 400Mbps e 800Mbps (bonded)
- Concepito per collegare dispositivi Ethernet a una rete esistente conforme a MoCA
- Non compatibile con Directv, Dish Network, AT&T U-Verse o altri servizi in abbonamento non conformi a MoCA

Gli Adattatori Coax Over Ethernet MoCA 2.0 di TRENDnet, modello TMO-311C2K, utilizzano i cavi coassiali esistenti per estendere una rete Triple Play ad alta velocità dell'edificio in tutta la casa o l'ufficio. Questi adattatori MoCA compatti sono progettati per supportare l'implementazione MoCa 2.0 per la TV digitale, l'Internet ad alta velocità e le offerte di servizi in abbonamento VoIP ad accesso singolo. Conforme agli standard Multimedia over Coax Alliance (MoCA 2.0) con una tecnologia migliorata per il tasso di errore dei pacchetti che offre una larghezza di banda voce e video costante con latenza ridotta.



## MoCA 2.0

Supporta Multimedia over Coaxial Alliance 2.0 con una tecnologia migliorata per il tasso di errore dei pacchetti che offre una larghezza di banda voce e video costante con latenza ridotta.

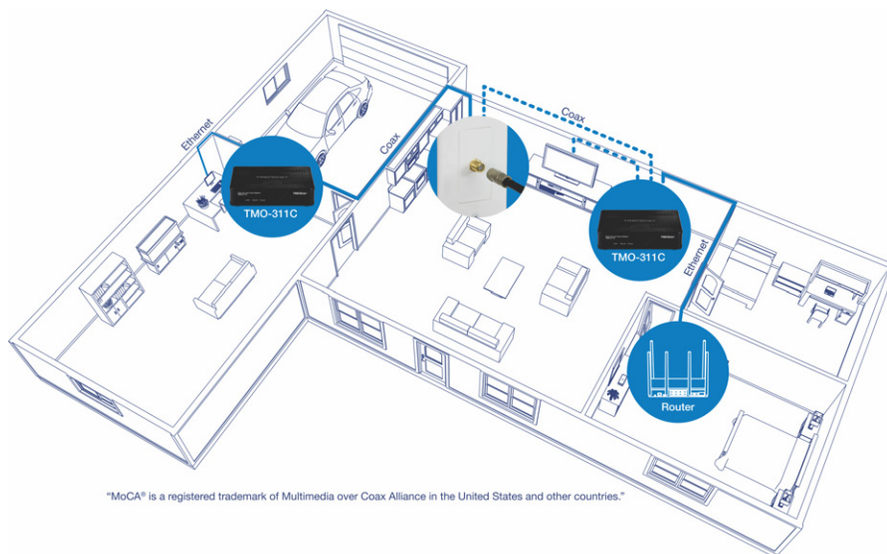
## Design Compatto

Con un design compatto e leggero dell'alloggiamento, i nostri adattatori MoCA sono adatti per un'ampia gamma di installazioni, come la vostra scrivania o il vostro centro di intrattenimento.

## Installazione semplice

Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare gli adattatori alla rete MoCA per estendere la rete oltre il cablaggio coassiale esistente.

## SOLUZIONE DELLA RETE



\*MoCA® is a registered trademark of Multimedia over Coax Alliance in the United States and other countries.\*



## CARATTERISTICHE



### Installazione semplice

Questi adattatori da coassiale MoCA a Ethernet non richiedono alcuna configurazione, è sufficiente collegare gli adattatori alla rete MoCA per estendere la vostra rete sul cablaggio coassiale esistente



### Gigabit

Questi convertitori da MoCA a Ethernet sono dotati ciascuno di una porta LAN Gigabit che permette al traffico MoCA di fluire senza problemi, riducendo i colli di bottiglia del traffico



### MoCA 2.0

Supporta Multimedia over Coaxial Alliance 2.0 con una tecnologia migliorata per il tasso di errore dei pacchetti che offre una larghezza di banda voce e video costante con latenza ridotta.



### Indicatori LED

Gli indicatori a LED sugli adattatori MoCA indicano lo stato MoCA, LAN e dell'Alimentazione



### Design Compatto

Con un design compatto e leggero dell'alloggiamento, i nostri adattatori MoCA sono adatti per un'ampia gamma di installazioni, come la vostra scrivania o il vostro centro di intrattenimento.

## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia dispositivo

- 1 x porta ingresso cavo Coassiale (femmina)
- 1 x uscita cavo coassiale a porta TV (femmina)
- 1 x porta Gigabit LAN
- Tasto reset
- Indicatori LED
- Presa di alimentazione

### Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
- MoCA 1.1: 225Mbps (attenuazione 50dB)
- MoCA 2.0: Multi-nodo: 600Mbps @ -2 – 43dBm
- Velocità MAC MoCA:
  - Canale singolo 16 nodi: fino a 400 Mbps
  - Collegamento 2 canali a 16 nodi: fino a 1Gbps

### Radio MoCA

- Max. 16 dispositivi MoCA 1.1 o 2.0
- Max. 8 dispositivi MoCA 1.0
- Potenza di trasmissione max.: +0 dBm @ 1150MHz
- Canali 1.1/1.0: 8 con larghezza di banda di 50Mhz
- Canali 2.0: 10 con canale singolo 100Mhz, canale collegato 225Mhz
- Frequenza edge-to-edge 2.0: 1125-1675Mhz
- Canale predefinito: 1150Mhz

### Alimentazione

- Ingresso: 100 – 240V CA 50/60Hz 0,5A
- Uscita: 12V CC, Alimentatore esterno 1A
- Consumo energetico massimo: 7 W

### Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 80% senza condensa

### Dimensioni (unità singola)

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

### Peso (unità singola)

- 124g (4.4 oz.)

### Certificazioni

- FCC

### Garanzia

- 3 anni

### Contenuto della confezione

- 2 x TMO-311C
- Guida rapida d'installazione
- 2 x Adattatore di alimentazione (12V, 1A)