



Adattatore Ethernet su cavo coassiale a 2,5 Gbps (confezione da 2)

TMO-313C2K (V1)

- Include due adattatori Ethernet su cavo coassiale MoCA® 2.5 (TMO-313C) da 2,5 Gbps.
- Supporta cavi coassiali MoCA® 2.5
- 1 x Coax MoCA: Ingresso coassiale Femmina Tipo F
- 1 porta LAN RJ45 da 2,5 Gbps
- Compatibile backward con standard MoCA 2.0/1.1/1.0
- Supporta fino a 16 nodi su una rete
- I canali Bonded MoCA 2.5 forniscono un throughput

netto fino a 2.5Gbps

- 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
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

L'adattatore Ethernet su cavo coassiale MoCA® a 2,5 Gbps di TRENDnet (confezione da 2), modello TMO-313C2K, utilizza i cavi coassiali esistenti per estendere una rete Triple Play ad alta velocità a livello di edificio, in tutta la casa o l'ufficio. Questi adattatori compatti da coassiale a Ethernet sono progettati per supportare l'implementazione di MoCA 2.5 per TV digitale, Internet ad alta velocità e servizi di abbonamento VoIP ad accesso singolo. Conforme agli standard Multimedia over Coax Alliance (MoCA 2.5) con tecnologia migliorata per il tasso di errore dei pacchetti che offre una larghezza di banda voce e video costante con latenza ridotta.



MoCA 2.5

Supporta Multimedia over Coaxial Alliance 2.5 con una tecnologia migliorata per il tasso di errore dei pacchetti che offre una larghezza di banda voce e video 4K HD costante con latenza ridotta.



Porte 2.5G

Dotato di una porta RJ45 2.5GBASE-T che fornisce velocità ultraveloci fino a 2,5 Gbps.



Installazione semplice

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

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



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.



MoCA 2.5

Supporta Multimedia over Coaxial Alliance 2.5 con una tecnologia migliorata per il tasso di errore dei pacchetti, offrendo una larghezza di banda voce e video 4K HD costante con latenza ridotta



Indicatori LED

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

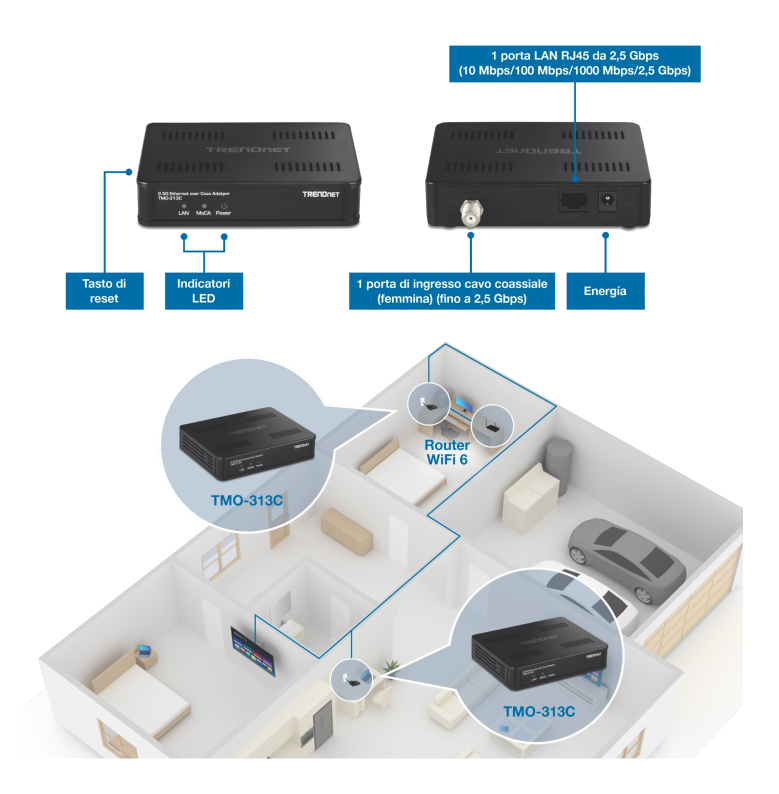


Porte 2.5G

Ogni adattatore da cavo coassiale a Ethernet è dotato di una porta RJ45 2.5GBASE-T che fornisce velocità ultraveloci fino a 2,5 Gbps.



SOLUZIONE DELLA RETE





SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- 1 porta di ingresso cavo coassiale (femmina) (fino a 2,5 Gbps)
- 1 porta LAN RJ45 da 2,5 Gbps (10 Mbps/100 Mbps/1000 Mbps/2,5 Gbps)
- · Tasto di reset
- · Indicatori LED
- · Spinotto di alimentazione

Velcità di trasferimento dati

- MoCA 1.1: Canale singolo fino a 225Mbps
- MoCA 2.0: Canale singolo fino a 600Mbps
- MoCA 2.0: Due canali bonded fino a 1.2Gbps
- MoCA 2.5: cinque canali bonded fino a 3Gbps
- Velocità MAC MoCA:
- Canale singolo 16 nodi: fino a 400 Mbps
- Collegamento 2 canali a 16 nodi: fino a 800Mbps
- Collegamento 5 canali a 16 nodi: fino a 2.5
 Gbps

Radio MoCA

- Max. 16 dispositivi MoCA 1.1 o 2.0 / 2.5
- Max. 8 dispositivi MoCA 1.0
- Max. potenza di trasmissione: +3 dBm tipico
- Canali 1.1/1.0: 8 con larghezza di banda di 50Mhz
- Canali 2.0: 10 con canale singolo 100Mhz, canale collegato 225Mhz
- · 2.5 canali: 5 con 100MHz bonded channel
- 2.0 / 2.5 Frequenza da bordo a bordo: 1125-1675 MHz
- · Canale predefinito: 1150Mhz

Compatibile

- Frontier/Verizon FiOS
- Spectrum
- · Cox Communications
- Comcast
- Devices with Ethernet port

Non compatibile

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

Potenza

- Ingresso: 100 240V CA 50/60Hz 0,5A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
- · Consumo massimo: 12W

Temperatura di funzionamento

• 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di funzionamento

· Max. 85% senza condensa

Dimensioni

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

Peso

• 116 g (4 oz)

Certifications

• FCC

Garanzia

3 anni

Contenuto della confezione

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

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.

^{** 2,5} Gbps è la velocità massima teorica di trasmissione dati MoCA 2.5 quando si collegano dispositivi MoCA 2.5 collegati. La velocità di trasmissione dati può variare in base alle condizioni o alla qualità del cavo coassiale.