

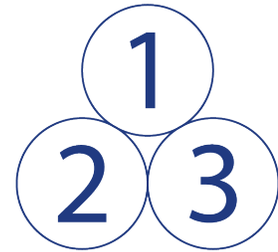
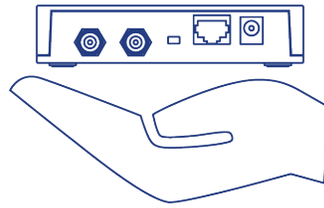
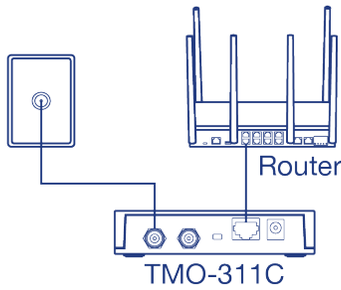


## Adaptateur Ethernet via coaxial

TMO-311C (v1.0R)

- Prend en charge le MoCA 2.0 sur les câbles coaxiaux
- Rétrocompatible avec les normes MoCa 1.1/1.0
- 1 câble coaxial MoCA: Entrée coaxiale femelle de type F
- 1 câble TV coaxial: Sortie coaxiale femelle de type F
- 1 port LAN Gigabit RJ-45
- Supporte jusque 16 nœuds sur un réseau
- Prise en charge d'un débit net de 1 Gb/s
- Conçu pour connecter des appareils Ethernet à un réseau existant conforme à la norme MoCA
- Non compatible avec Directv, Dish Network, AT&T U-Verse, ou d'autres services d'abonnement non conformes à MoCA
- Comprend un adaptateur MoCA 2.0 Ethernet via câble coaxial (TMO-311C)

L'adaptateur Ethernet via câbles coaxiaux MoCA 2.0 de TRENDnet, modèle TMO-311C, utilise vos câbles coaxiaux existants pour étendre un réseau Triple Play à haut débit à l'échelle du bâtiment dans toute votre maison ou votre bureau. Ces adaptateurs MoCA compacts sont conçus pour prendre en charge le déploiement MoCA 2.0 pour les offres de services de télévision numérique, d'Internet à haut débit et de VoIP par abonnement à accès unique Conforme aux normes Multimedia over Coax Alliance (MoCA 2.0) avec une technologie améliorée de taux d'erreur des paquets qui offre une meilleure bande passante voix et vidéo avec une latence réduite.



## MoCA 2.0

Prend en charge le multimédia sur l'Alliance coaxiale 2.0 grâce à une technologie améliorée de taux d'erreur des paquets qui offre une meilleure bande passante voix et vidéo avec une latence réduite.

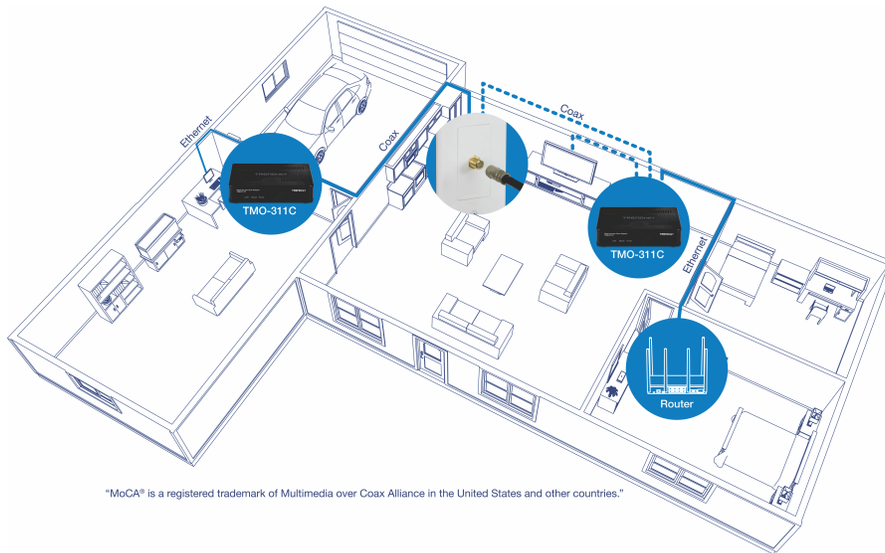
## Conception compacte

Grâce à leur conception compacte et légère, nos adaptateurs MoCA conviennent parfaitement à une variété d'installations, comme votre bureau ou votre espace de divertissement.

## Simplicité d'installation

Aucune configuration n'est nécessaire, il suffit de connecter les adaptateurs au réseau MoCA pour étendre votre réseau sur le câblage coaxial existant.

## SOLUTION RÉSEAUX



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



## CARACTÉRISTIQUES



### Simplicité d'installation

Ces adaptateurs MoCA coaxial via Ethernet ne nécessitent aucune configuration, il suffit de connecter les adaptateurs au réseau MoCA pour étendre votre réseau sur le câblage coaxial existant



### MoCA 2.0

Prend en charge le multimédia sur l'Alliance coaxiale 2.0 grâce à une technologie améliorée de taux d'erreur des paquets, offrant une meilleure bande passante voix et vidéo avec une latence réduite.



### Conception compacte

Grâce à leur conception compacte et légère, nos adaptateurs MoCA conviennent parfaitement à une variété d'installations, comme votre bureau ou votre espace de divertissement.



### Gigabit

Ces convertisseurs MoCA via Ethernet disposent chacun d'un port LAN Gigabit qui permet au trafic MoCA de circuler aisément, réduisant ainsi les congestions de trafic



### Voyants LED

Les indicateurs LED des adaptateurs MoCA indiquent l'état du MoCA, du réseau local et de l'alimentation

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 1 câble coaxial dans le port (femelle)
- 1 câble coaxial sortant vers le port TV (femelle)
- 1 port LAN Gigabit
- Bouton de réinitialisation
- Voyants LED
- Prise d'alimentation

### Débit de transfert des données

- Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- MoCA 1.1: 225Mb/s (50dB d'atténuation)
- MoCA 2.0: Multi nœud: 600Mb/s @ -2 - 43dBm
- Taux MAC MoCa:
  - Canal unique à 16 nœuds: 400Mb/s
  - Liaison de canaux à 16 nœuds: 1Gb/s

### Radio MoCA

- Max. 16 périphériques MoCA 1.1 ou 2.0
- Max. 8 périphériques MoCA 1.0
- Puissance d'émission max.: +0 dBm @ 1150MHz
- Canaux 1.1/1.0 8 avec une bande passante de 50Mhz
- Canaux 2.0: 10 avec un canal unique de 100Mhz, canal agrégé de 225Mhz
- Fréquence de bord à bord 2.0: 1125-1675Mhz
- Canal par défaut: 1150Mhz

### Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0,5A
- Sortie: Adaptateur secteur externe 12V DC, 1A
- Consommation max.: 7W

### Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 80% pas de condensation

### Dimensions

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

### Poids

- 124g (4,4 onces)

### Certifications

- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TMO-311C
- Guide d'installation rapide
- 2 adaptateurs secteur (12V, 1A)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.