

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Positionnez l'adaptateur dans un endroit où la circulation de l'air, et donc le refroidissement, ne sont pas entravés.
- Choisissez une position découverte et non abritée.
- La température environnante de l'adaptateur ne doit pas dépasser 40°C.
- L'adaptateur et l'adaptateur d'alimentation ne doivent pas entrer en contact avec de l'humidité.

MONTAGE

Il est possible de fixer l'adaptateur à l'aide du crochet présent sur la partie supérieure.

CONDITIONS

Le modem/routeur Internet présent doit émettre et prendre en charge suffisamment d'adresses IP internes. L'adaptateur ne fournit pas cette fonction.

DÉMARRAGE

Une fois les câbles coaxial et de données raccordés, branchez le câble USB fourni sur le port micro USB de l'adaptateur. Ensuite, branchez le câble USB sur votre ordinateur ou télévision. Il est également possible de raccorder l'alimentation via un adaptateur micro USB.



Inclus:

- Câble de données (UTP)
- Câble coaxial 75 cm
- Câble micro USB

LES TÉMOINS LED

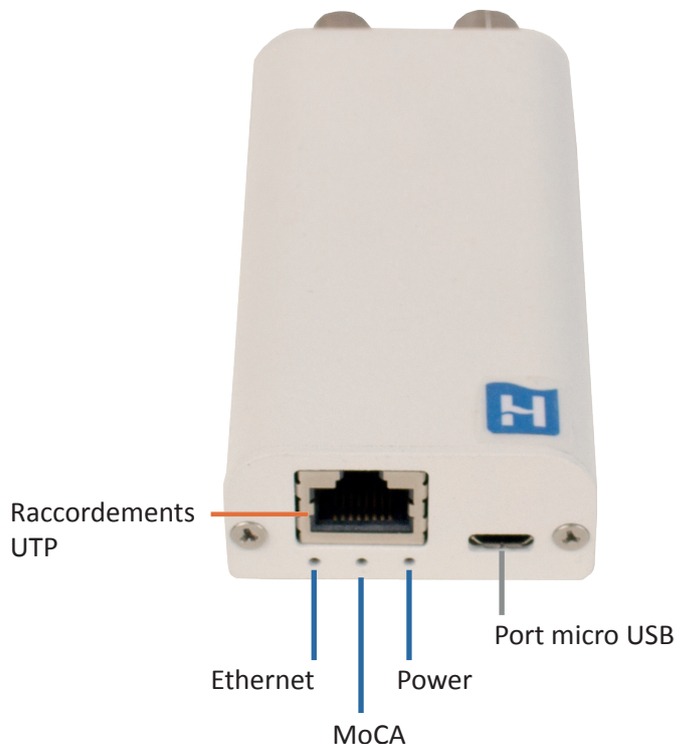
L'adaptateur est doté de trois témoins LED bleus qui affichent le fonctionnement de l'adaptateur.

Le témoin LED d'alimentation (milieu) s'allume lorsque l'adaptateur est sous tension.

Le témoin LED MoCa (gauche) s'allume ou clignote en cas de connexion avec un autre adaptateur MoCa. La connexion est prête à l'usage.

Le témoin LED Ethernet (droit) s'allume en cas de raccordement correct. Ce témoin clignote pour indiquer une action. La connexion de données est en cours, cela peut prendre quelques minutes.

Seulement quand la MoCA LED s'allume et le voyant Ethernet s'allume ou clignote, la connexion est prête.



Pour davantage de schémas de raccordement CAI ou IP, consultez le site:
www.hirschmann-multimedia.com

Tous les appareils doivent être recyclés à la fin de leur vie utile. Consultez la législation en vigueur pour votre ville ou province pour connaître les règles applicables et les points de reprise pour le recyclage.

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

demande, les ordinateurs portables, etc.
 (existant) de la maison. Cet adaptateur s'utilise en combinaison idéal pour l'Internet haut débit via la connexion coaxiale compatible avec la HD, la vidéo 3D, les données haut débit et le gaming. Cet adaptateur est conforme à la norme MoCa 2.0 et convient pour les smart TV, les lecteurs Blu-ray, la Xbox, la PlayStation, l'Apple TV, le DVR, les NAS (stockage réseau), les ordinateurs de bureau, le VoIP, la vidéo à la demande, les ordinateurs portables, etc.

INFORMATIONS DE PRODUIT

MODE D'EMPLOI- INCA 1G white shop

HIRSCHMANN

MULTIMEDIA

HIRSCHMANN MULTIMEDIA PRODUCTS MODE D'EMPLOI

ADAPTATEUR RÉSEAU GIGABIT VIA COAXIAL INCA 1G

Numéro d'article 695020564



Il est possible de connecter (automatiquement) un maximum de 16 adaptateurs à une section de réseau. Si vous désirez un réseau plus étendu, merci de contacter Hirschmann Multimedia (sis@hirschmann.nl ou +31 (0)294 46 25 55).

Afin d'obtenir une connexion optimale, il faut utiliser au moins deux adaptateurs via coaxial INCA 1G white. Le transfert de données maximum pour cela est de 1 Gbps. L'adaptateur INCA 1G white peut également être combiné avec le MA 32 en le MOKA 16. Dans ce cas, la vitesse de données maximale est limitée à 400 Mbps (MA 32) ou 175 Mbps (MOKA 16).

Il est possible de raccorder 16 adaptateurs au maximum à une section de réseau.

- Convient pour des transferts de données Gigabit.
- Pour une connexion fiable et stable.
- Facile à raccorder grâce aux connecteurs push on.
- Une qualité parfaite grâce aux composants haute fréquence très bien protégés.
- L'adaptateur est alimenté par le câble micro USB fourni ou par un adaptateur USB.
- Longue durée de vie utile.
- Boîtier métallique.
- Pour la connexion données/Internet via le réseau coaxial, deux adaptateurs sont toujours nécessaires. Il est possible de raccorder 16 adaptateurs au maximum à une section de réseau.

CARACTÉRISTIQUES

