



Adaptateur réseau coaxial mi-bande

TPA-311 (V1.0R)

L'adaptateur réseau coaxial mi-bande (TPA-311) utilise les câbles coaxiaux existants pour étendre un réseau triple lecture à grand envergure à haut débit dans la maison ou au bureau.

L'adaptateur mi-fréquence est conçu pour prendre en charge le déploiement de TV numérique, Internet haut débit, et aux services de souscription à accès simple VoIP.

Conforme aux standards 3.1 de ITU-T G.9954 et l'alliance réseau de ligne téléphonique domestique (HPNA). La technologie robuste de qualité de service offre une largeur de bande vidéo et la voix adéquats. Fonctions avec des technologies réseau de ligne téléphonique complexe et compatible avec le logiciel IPTV de Microsoft. TRENDnet fournit un support complet pour la validation et test du produit client.

- Caractéristiques**
- Prise en charge de HPNA 3.1 sur câble coaxial
 - Débit PHY jusqu'à 256Mo/s, distance jusu'à 1600 mètres
 - Prise en charge de connecteur HPNA femelle de type F et de connecteur coaxial TV, port Ethernet RJ-45
 - Conçu pour le multimédia à la demande (MOD) via le câble coaxial existant
 - Prise en charge de HPNA 3.1 avec QoS paramétré
 - Conçu avec un coefficient d'alimentation universel
 - Garantie limitée de 2 ans

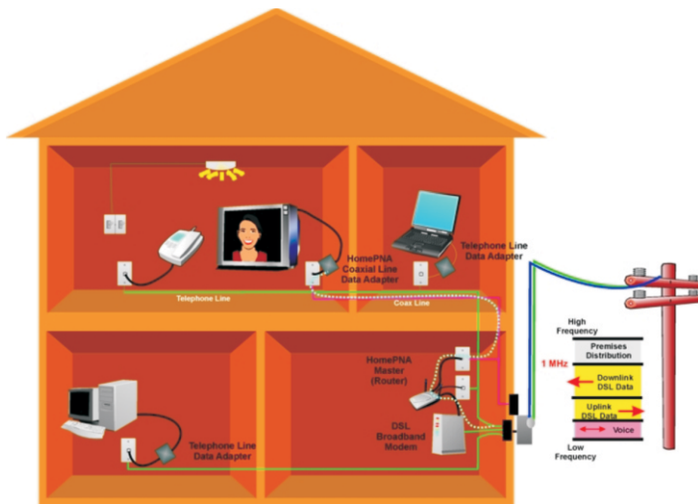
Adaptateur réseau coaxial mi-bande

TPA-311 (V1.0R)

Spécifications

| Matériel | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standards | • HPNA 3.1 sur câble coaxial • IEEE 802.3, IEEE 802.3u • ITU-T G.9954 |
| Interface | • Coaxial HPNA: connecteur coaxial femelle de type F • TV coax: connecteur coaxial femelle de type F 2 x ports auto-mdix 10/100 |
| Débit des données | • Jusque 256Mbps (Débit PHY) • Jusque 193Mbps |
| mémoire Flash | • 1024Kb |
| Atténuateur max | • 60dB @ 64Mbps |
| Bande de base | • De 12 à 44 MHz |
| Point vers multipoints | • 10 clients par bande (Environnement CG3210) 8 clients par bande (Mix: CG3210, CG3110, Cg3010) |
| Quality of Service | • Queue de priorité 802.1p, TOS, Tag VLAN, QoS garanti sur HPNA3.1 paramétré QoS |
| Consommation | • 4.5 watts (max) |
| Voyants lumineux de diagnostic | • Power, HomePNA, Ethernet |
| Adaptateur de courant | • Input linear: 100~120VAC or 200~240VAC • Rendement: 7.5V, 1A |
| Dimension | • 118.47 x 82.13 x 30 mm (4.664 x 3.233 x 1.18 in) |
| Poids | • 0.14kg (5oz) |
| Température | • Fonctionnement: 0° à 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -10°C ~ 65°C (-14° ~ 149° F) |
| Humidité | • 10% ~ 95% pas de condensation |
| Certificación | • FCC, CE, VCCI |

NETWORKING SOLUTIONS



Contenu de l'emballage

- TPA-311
- Power Adapter (7.5v, 1A)

CONTACT INFORMATION

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061

