

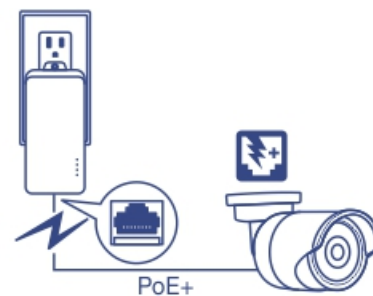
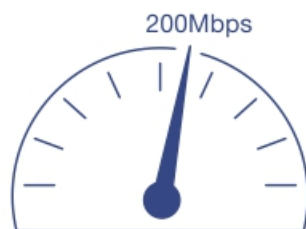
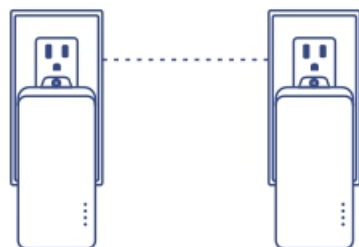


Adaptateur CPL PoE+ 200 AV

TPL-331EP (v1.0R)

- Mise en réseau CPL 200 extrême via les lignes électriques existantes
- Port sortant PoE+ pour connecter les dispositifs PoE à un réseau PoE
- Les adaptateurs TRENDnet cryptés se connectent automatiquement dès leur branchement
- Portée CPL jusqu'à 300m (984 pieds) via les lignes électriques existantes
- Deux adaptateurs CPL sont nécessaires pour débiter un réseau.
- Compatible avec les adaptateurs CPL 1200, 600 et 500

L'adaptateur CPL PoE+ 200 AV2 de TRENDnet, le modèle TPL-331EP, crée un réseau CPL 200 haut débit en utilisant les lignes électriques existant chez vous. Il dispose d'une sortie PoE+ pour connecter les dispositifs PoE tels les caméras IP, les points d'accès et les combinés VoIP à un réseau CPE. Deux adaptateurs sont nécessaires pour commencer votre réseau. Aucune installation via CD n'est nécessaire — Les adaptateurs TRENDNET cryptés se connectent automatiquement dès leur installation. Branchez le premier adaptateur et mettez-le en réseau avec votre routeur actuel. Branchez les autres adaptateurs au même réseau électrique et ils se connecteront automatiquement au premier adaptateur pour offrir un accès Internet immédiat.



Installation plug-and-play simple

Aucune configuration nécessaire! branchez simplement les adaptateurs CPL TRENDnet et ils se connecteront automatiquement dès leur installation.

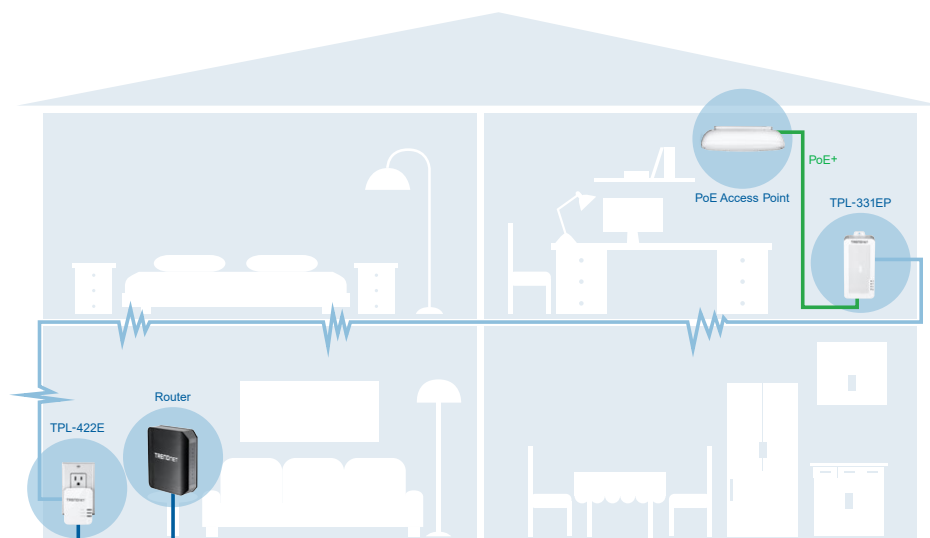
CPL 200

La technologie CPL 200 fournit une mise en réseau rapide et stable afin de connecter sans interruption les dispositifs.

Port PoE+

Il dispose d'une sortie PoE+ pour connecter les dispositifs PoE tels les caméras IP, les points d'accès et les combinés VoIP à un réseau CPE.

Solution réseaux





Bouton de synchronisation (Sync)

Enfoncez le bouton Sync pour modifier les clés de cryptage CPL existantes



CPL 200

La technologie CPL 200 fournit une mise en réseau rapide et stable afin de connecter sans interruption les dispositifs.



Port PoE+

Il dispose d'une sortie PoE+ pour connecter les dispositifs PoE tels les caméras IP, les points d'accès et les combinés VoIP à un réseau CPE.



Compatibilité croisée

Compatible avec les adaptateurs CPL 1200, 600 et 500



Extensible

Utilisez jusque 8 adaptateurs sur un seul réseau CPL



Simplicité d'installation

Les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement



Cryptage AES 128 bits

La communication CPL est protégée par un cryptage AES 128 bits

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 1901
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port PoE+ 10/100 Mb/s • Bouton de synchronisation (Sync) • Bouton de réinitialisation • Voyants LED
Bande de fréquence	<ul style="list-style-type: none"> • 2 – 28MHz
Modulation/ Protocole	<ul style="list-style-type: none"> • OFDM, 1024/256/64/16/8-QAM, QPSK, BPSK, ROBO • CSMA/CA, CSMA
Débit des données PHY	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 200Mb/s
Distances en réseau	<ul style="list-style-type: none"> • CPL: Jusqu'à 300 m (980 pieds) en ligne droite via les lignes électriques***
Cryptage	<ul style="list-style-type: none"> • AES (Advanced Encryption Standard) 128 bits
Nœuds CPL	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 8 (max.)
Réseaux CPL se chevauchant	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 4 (par réseau électrique)
Fonctions spéciales	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion automatique aux autres adaptateurs powerline trendnet • Compatible IPv6 • Flux IGMP / MLDv2
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: 100 – 240V AC, 50 - 60Hz • Consommation: Mode actif: 2,3 watts (max.); mode veille: 1,7 watts (max.) • Alimentation PoE: 30 Watts (max.)
Alimentation PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Les broches 1 -2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 55°C (32 – 131°F)
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 93% pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 156 x 67 x 43 mm (6,14 x 2,6 x 1,7 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 205g (7,2 onces)
Garantie:	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPL-331EP
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau (1,2 m/4 pieds)

*Un maximum de 8 adaptateurs (nœuds) recommandés pour diffuser des vidéos à travers votre réseau.

** 200 Mb/s est le débit CPL théorique maximum lors de la connexion à un autre périphérique CPL. Le débit des données peut varier selon l'état des fils électriques du circuit.

*** La communication CPL fonctionne sur un seul circuit électrique. (Normalement contrôlé par un seul disjoncteur.) Les blocs multiprises, les prises GFCI et les coupe-circuits AFCI peuvent provoquer une dégradation des signaux du réseau CPL.