

**1x TP-LINK TL-PA2010P KIT - Kit 2 CPL nano AV200 MHz****Fonctions**

Les adaptateurs CPL TL-PA2010KIT de TP-LINK utilisent votre réseau électrique domestique pour transmettre des données tout en distribuant le courant normalement. En d'autres termes, il suffit de brancher le TL-PA2010 sur une prise de courant existante pour établir instantanément une infrastructure réseau. Grâce à une transmission de données à haut débit allant jusqu'à 200 Mbps, les utilisateurs bénéficient du streaming de vidéos HD, de jeux en ligne, de la VoIP ou de toute autre activité de travail ou de loisir gourmande en bande passante. Avec son design miniature, vous profiterez de la flexibilité du branchement CPL dans n'importe quelle prise électrique de votre maison!

**Conception miniature, Ultra-compacte**

De par sa conception ultra-compacte et son design, les adaptateurs TL-PA2010KIT sont bien plus petits que les autres mini-adaptateurs de courant porteur 200Mbps. Son épaisseur de 28.5mm et son boîtier blanc haute qualité en font un produit élégant qui se branche devant n'importe quelle de prise électrique.

**Jusqu'à 200 Mbps et 300 mètres**

Grâce à la technologie HomePlug AV avancée, le TL-PA2010 offre aux utilisateurs des vitesses de transfert de données stables allant jusqu'à 200 Mbps sur une longueur de ligne pouvant atteindre 300 mètres. Combiné à la fonction QoS et au chiffrement AES puissant intégrés, le TL-PA2010 constitue un excellent choix pour une solution domestique intégrale visant à connecter tous les périphériques compatibles réseau, des ordinateurs et consoles de jeu aux boîtiers pour l'IPTV, imprimantes et disques durs NAS.

**Réduction de la consommation électrique jusqu'à 75 %**

Grâce à son design pratique et son mode d'économie d'énergie, le TL-PA2010 - adaptateur CPL de nouvelle génération - consomme moins que les produits concurrents. En l'absence de transmission de données ou si la réception se fait à certaines heures de la journée, il passe automatiquement du mode actif au mode veille. Sa consommation d'énergie est ainsi réduite de plus de 75 %.

**Bouton "Pair" pour une sécurisation aisée du réseau**

En appuyant simplement sur le bouton "Pair" des adaptateurs, les utilisateurs peuvent configurer facilement un réseau de courant porteur en quelques minutes, doté du chiffrement AES 128 bits pour la sécurité du réseau et la protection des données.

C'est aussi simple que cela !

Branchez le tout à une prise électrique murale

2. Connecter le périphérique via le câble réseau sur l'adaptateur

3. Appuyez sur les boutons de chiffrement et... c'est fait !

**Détail et montant**

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	37.11 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	44.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>44.9 €</b>