





Kit adaptateur AV compact à courant porteur 500 Mbps

TPL-406E2K (V1.0R)

Le Kit adaptateur AV compact à courant porteur 500 Mbps, modèle TPL-406E2K, utilise n'importe quelle prise de courant pour créer un réseau sécurisé à haut débit. Connectez le premier adaptateur à votre réseau et branchez le deuxième à n'importe quelle prise de votre réseau électrique pour un accès immédiat à votre réseau haut débit. Sa taille compacte permet d'épargner de l'espace autours des prises de courant encombrées. Cet adaptateur se connectera automatiquement aux autres adaptateurs Powerline AV TRENDnet sans qu'aucune installation ne soit nécessaire—TRENDnet recommande d'enfoncer le bouton 'Sync' afin de modifier automatiquement les clés de cryptage par défaut.

Utilisez jusque 8 adaptateurs pour mettre en réseau des périphériques dans différentes pièces sans devoir installer un nouveau câblage. Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusqu 80%. La technique Quality of Service (Qos) donne la priorité à la vidéo, au son et au jeu en ligne. Les voyants lumineux indiquent l'état des périphériques pour un dépannage aisé. Le cryptage 128-bit AES de pointe sécurise votre réseau cet adaptateur est idéal pour une utilisation dans des bâtiments qui interfèrent avec les signaux de réseau sans fil.

APERÇU DU PRODUIT

- · Deux adaptateurs TPL-406E fournis
- Débit en réseau de 500 Mbps depuis n'importe quelle prise de courant
- Facteur de forme compact qui économise l'espace
- Jusque 80% d'économies de courant
- Utilisez un appareil pour transmettre, et jusqu'à 7 TPL-406E supplémentaires pour recevoir un signal réseau*

Kit adaptateur AV compact à courant porteur 500 Mbps TPL-406E2K (v1.0R)



CARACTÉRISTIQUES

- · Deux adaptateurs TPL-406E fournis
- Compatible avec les normes IEEE1901 et HomePlug AV
- Réseautage à haut débit via un système électrique existant
- 1 port Ethernet Auto-MDIX 10/100 Mbps
- Les adaptateurs se connectent directement en utilisant une clé de cryptage courant porteur.
- Bouton Sync d'une touche pour changer la clé de cryptage par défaut
- · Trois LED d'indication:
 - Alimentation (marche / arrêt)
 - · Connexion courant porteur: vert (la meilleure), ambre (très bonne), rouge (bonne), éteint (pas de connexion)
 - Connexion Ethernet: connexion (solide), clignotant (activité de transferts), éteint (pas de connexion)
- Connectez un adaptateur AV à courant porteur 500 Mbps** à Internet et puis branchez jusqu'à 7* adaptateurs AV à courant porteur supplémentaires pour une connectivité instantanée dans le bâtiment
- Partagez de gros fichiers, jouez, téléchargez de la musique, etc. à un débit de transfert très rapide
- Le cryptage de pointe AES 128 bits assure une sécurité réseau sans faille
- · Compatible IPv6
- Supporte jusque 16** flux IGMP basés IPTV
- Le mode economie d'énergie réduit la consommation de courant jusque 80%
- Prise en charge du réseau de voisinage pour un maximum de 4 réseaux qui se chevauchent
- Signal réseau transmis jusque 300 mètres (984 pieds)
- Compatible Auto QoS via la classification du trafic et la mise en file d'attente à priorités multiples
- Utilitaire de gestion non fourni compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7 (32 ou 64 bits), Vista (32 ou 64 bits) et XP (32 ou 64 bits)
- Garantie limitée de 3 ans
- * Maximum de 8 adaptateurs (nœuds) recommandés pour diffuser des vidéos à travers votre réseau.
- ** 500 Mbps est le débit maximal possible. Le débit réel sera fonction de l'environnement.
- *** Les adaptateurs Powerline AV doivent se trouver sur le même disjoncteur ou la même phase de courant.
- **** Les prises GFCI et les disjoncteurs AFCI peuvent dégrader les signaux du réseau à courant porteur.

Kit adaptateur AV compact à courant porteur 500 Mbps TPL-406E2K (v1.0R)



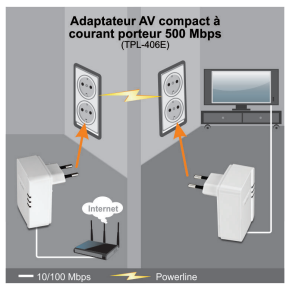
SPÉCIFICATIONS

HARDWARE	
Normes	• IEEE 1901, HomePlug® AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
Interface	 1 Port RJ45 Auto-MDIX 10/100 Mbps Broches d'alimentation A: Type B d'Amérique du Nord (NEMA 5–15) EU: Type C Europe (CEE 7/16) UK: Type G Royaume Uni (BS 1363)
Broches d'alimentation	• 2 ~ 68 MHz
Modulation	OFDM Modulation de symbole lors de la synchronisation de la liaison 1024/256/64/8 - QAM, QPSK, BPSK, ROBO Carrier
Protocole	• TDMA, et CSMA/CA
Vitesse	 Ligne de courant: Jusque 500 Mbps** Ethernet: Jusque 200 Mbps (mode Full Duplex)
Compatible avec OS Utility	Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP(32/64-bit)
Noeuds	Jusque 8 (max)
Réseaux Powerline se chevauchant	Jusque 4 (par système électrique)
Couverture	Jusque 300 m (984 pieds)
Sécurité	128-Bit AES (Norme de cryptage de pointe)
Voyants lumineux	 Alimentation (PWR) Connexion Powerline (PL) Excellent (vert) Bon (jaune) Correct (rouge) Pas de connexion (éteint) Connexion Ethernet (ETH) Fixe Clignotant Éteint
Boutons	Sync (3 secondes) / Réinitialisation (20 secondes)
Dimension (L x W x H)	 A: 70 x 50 x 43 mm (2.76 x 1.97 x 1.69 pouces) par unité EU: 70 x 50 x 63 mm (2.76 x 1.97 x 2.48 pouces) par unité UK: 70 x 50 x 58 mm (2.76 x 1.97 x 2.28 pouces) par unité
Poids	 A: 51 g (1.8 oz.) par unité EU: 56.7 g (2.0 oz.) par unité UK: 68 g (2.4 oz.) par unité
Alimentation	• 100~240V AC, 50~60Hz
Consommation	Mode actif: 2.2 Watts (max) Mode veille: 0.5 Watts (max)
Température	 Fonctionnement: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F) Entreposage: -10° ~ 55°C (14° ~ 131°F)
Humidité	Max 95% (pas de condensation)
Certificats	• CE, FCC

Kit adaptateur AV compact à courant porteur 500 Mbps TPL-406E2K (v1.0R)



SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

2 x TPL-406E	
Guide d'installation rapide	
CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)	
2 x Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)	

PRODUITS EN RELATION

TPL-405E	Adaptateur AV Powerline 500 Mbps à 4 ports
TPL-401E2K	Kit d'adaptateur Powerline AV 500 Mbps
TPL-402E2K	Kit d'adaptateur Powerline AV 500 Mbps avec prise supplémentaire

INFORMATION POUR COMMANDER

TRENDIET

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

