



Adaptateur AV Powerline 500 Mbps avec Prise Supplémentaire TPL-402E(V1.0R)

L'adaptateur AV Powerline 500 Mbps avec prise supplémentaire (modèle TPL-402E) utilise n'importe quelle prise de courant pour créer un réseau sécurisé à haut débit dans l'ensemble du bâtiment. Connectez un adaptateur à votre réseau et branchez-en un autre à n'importe quelle prise de votre système électrique pour un accès immédiat à votre réseau haut débit.

Ne perdez jamais une prise électrique avec la fiche intégrée en face de l'adaptateur. Un filtre contre les parasites maintient les débits de connexion de façon optimale lorsque les appareils électriques domestiques du quotidien tels que les grills, machines à laver, ou cafetières créent des parasites électriques.

Un port Ethernet Gigabit maintient les connexions filaires à hautes performances. Les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement lorsqu'ils sont branchés. Utilisez jusque 16 adaptateurs pour mettre en réseau des périphériques dans différentes pièces sans devoir installer un nouveau câblage. Gérez chaque adaptateur Powerline de votre réseau avec l'utilitaire Windows fourni. Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusque 80%. Le cryptage AES de pointe sécurise votre réseau. Cet adaptateur est compatible avec les réseaux électriques 120 et 240 volts et est idéal pour une utilisation dans les bâtiments qui interfèrent avec les signaux des réseaux sans fil.

FEATURES

- Compatible avec les normes IEEE1901 et HomePlug AV
- Réseau à haut débit dans l'ensemble du bâtiment via le réseau électrique existant
- 1 ports Gigabit 10/100/1000 Mbps avec Auto-MDIX
- 1 prise de courant
- Le bouton de Sync à une seule touche permet de mettre rapidement en réseau vos adaptateurs
- Trois voyants lumineux : Alimentation (on/off), Connexion Powerline (vert (excellent), jaune (bon), rouge (correct), éteint (pas de connexion)), Connexion Ethernet (fixe, clignotant ou éteint)
- Le filtre anti parasite de pointe booste les performances
- Branchez un Adaptateur Powerline AV 500Mbps à Internet et branchez-y jusque 15 adaptateurs supplémentaires pour une connectivité instantanée dans tout 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
- Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusque 80%
- Compatible réseau Neighbor jusque 4 réseaux se chevauchant
- Signal réseau transmis jusque 300 mètres
- Utilitaire de gestion non fourni compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 8.1 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit), Windows 7 (32 ou 64 bits), Vista (32 ou 64 bits) et XP (32 ou 64 bits).
- Garantie limitée de 3 ans

* Maximum de 16 adaptateurs (nœuds) recommandés pour diffuser des vidéos à travers votre réseau. Ajouter plus d'adaptateurs peut provoquer une perte de performances.

** 500Mbps 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 (disjoncteur de défaut de la terre) et les disjoncteurs AFCI (de fuite d'arc électrique) peuvent dégrader les signaux du réseau à courant porteur.

500Mbps Powerline AV Adapter with Bonus Outlet

TPL-402E[V1.0R]



SPÉCIFICATIONS

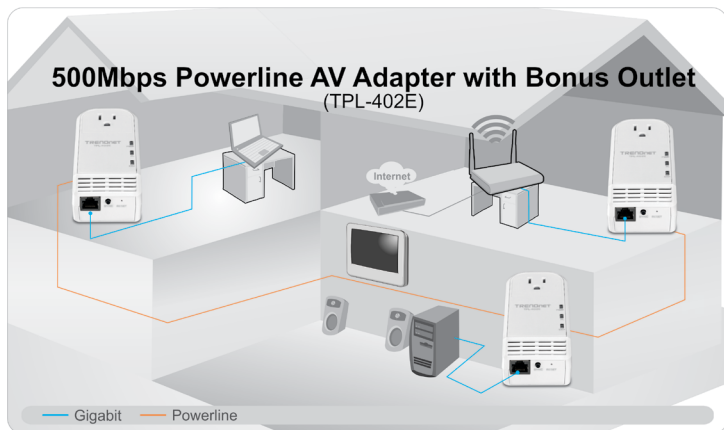
| MATÉRIEL | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes | <ul style="list-style-type: none">• IEEE 1901, HomePlug® AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab |
| Interface | <ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 Port• 1 prise de courant avec filtre antibruit (12 A de charge max.)• Power prong:<ul style="list-style-type: none">• A: Type B d'Amérique du Nord (NEMA 5-15)• EU: Type C Europe (CEE 7/16)• FR: Type E France (CEE 7/5)• UK : Type G Royaume Uni (BS 1363) |
| Bande de fréquence | <ul style="list-style-type: none">• 2 ~ 50 MHz |
| Modulation | <ul style="list-style-type: none">• OFDM Modulation de symbole lors de la synchronisation de la liaison 1024/256/64/8 - QAM, QPSK, BPSK, ROBO carrier |
| Protocole | <ul style="list-style-type: none">• TDMA et CSMA/CA |
| Vitesse | <ul style="list-style-type: none">• Ligne de courant : Jusque 500Mbps**• Ethernet: jusque 2 Gbps en Mode full duplex |
| Compatible avec OS Utility | <ul style="list-style-type: none">• Windows 8.1 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit) |
| Noeuds | <ul style="list-style-type: none">• Jusque 64 (max)• Recommandation : un maximum de 16 adaptateurs par réseau Powerline |
| Réseaux Powerline se chevauchant | <ul style="list-style-type: none">• Jusque 4 (par système électrique) |
| Couverture | <ul style="list-style-type: none">• Jusque 300m (984ft.) |
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none">• 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard) |
| Voyants lumineux | <ul style="list-style-type: none">• Alimentation (PWR)• Connexion Powerline (PL)<ul style="list-style-type: none">• Excellent (vert)• Bon (jaune)• Correct (rouge)• Pas de connexion (éteint)• Connexion Ethernet Gigabit<ul style="list-style-type: none">• Fixe• Clignotant• éteint |
| Boutons | <ul style="list-style-type: none">• Sync, Reset |
| Dimension (L x W x H) | <ul style="list-style-type: none">• A: 122 x 55 x 60 mm (4.8 x 2.2 x 2.4 pouces)• EU/FR: 122 x 55 x 78 mm (4.8 x 2.2 x 3.1 pouces)• UK : 122 x 55 x 72 mm (4.8 x 2.2 x 2.8 pouces) |
| Weight | <ul style="list-style-type: none">• A: 159 g (5.6 oz)• EU: 184 g (6.5 oz)• FR: 187 g (6.6 oz)• U : 193 g (6.8 oz) |
| Alimentation | <ul style="list-style-type: none">• 100-240V AC, 50-60Hz |
| Consommation | <ul style="list-style-type: none">• Mode actif: 5 Watts (max.)• Mode veille: 0.72 Watts (max.) |
| Température | <ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)• Entreposage: -20° ~ 70°C (-4° ~ 158°F) |
| Humidité | <ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation) |
| Certifications | <ul style="list-style-type: none">• CE, FCC |

500Mbps Powerline AV Adapter with Bonus Outlet

TPL-402E(V1.0R)



SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TPL-402E

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)

Câble réseau (1.5 m / 5 ft.)

PRODUITS EN RELATION

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| TEW-691GR | Routeur Gigabit sans fil N 450 Mbps |
| TPL-401E2K | Kit d'adaptateur Powerline AV 500Mbps |
| TPL-402E2K | Kit d'adaptateur Powerline AV 500 Mbps avec prise supplémentaire |

INFORMATION POUR COMMANDER

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

