

Répéteur Wi-Fi CPL Gigabit AV1000

Modèle: MP510 KIT

Points forts

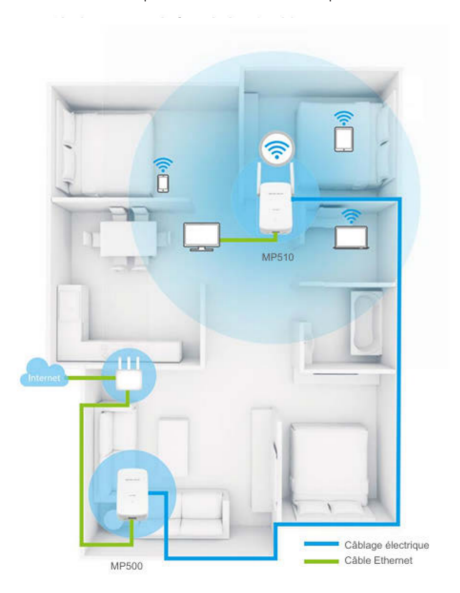
- Éliminez les zones mortes du Wi-Fi Étendez le Wi-Fi à 300 Mbps via le câblage de votre maison
- Taux de transfert CPL de 1 000 Mbps Rapide et stable Transmissions avec Advanced HomePlug AV2
- Connexion filaire ultra-rapide Un port Gigabit pour PC, IPTV et consoles de jeux
- 4K Streaming Mate Étendez le Wi-Fi à tous les coins de Votre maison





Applications

Étendez le Wi-Fi partout via votre Circuit électrique de la maison





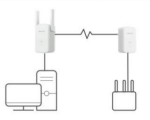
Transmissions par lignes électriques à grande vitesse

Équipé de la technologie avancée HomePlug AV2, le débit de transmission de données ultra-rapide atteint jusqu'à 1000 Mbps pour une connexion de haute qualité depuis n'importe laquelle de vos prises.



Branchez et jouez

Sans câblage ni configuration complexes, étendez immédiatement votre réseau dès que vous connectez un MP500 à votre routeur et branchez le MP510 sur une prise.



Unifiez vos réseaux Wi-Fi

Appuyez sur le bouton « Clonage Wi-Fi » du MP510 pour copier le SSID et le mot de passe de votre routeur et créer un réseau Wi-Fi unique et unifié dans toute votre maison. Toute modification de paramètre sera automatiquement appliquée à l'ensemble du réseau CPL.

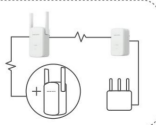


le routeur

outon de clonage Wi Fi sur le MP510

Extension facile

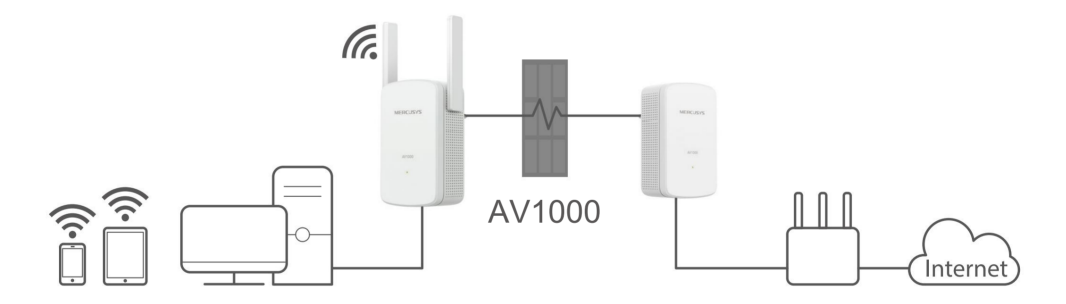
Si un kit classique de deux packs ne répond pas à tous vos besoins de mise en réseau, ajoutez simplement plus d'adaptateurs CPL pour étendre votre réseau à n'importe quelle pièce.





Connexions

Pas de câblage ni de configuration complexes, juste Plug and Play





Caractéristiques

Spécifications physiques

Type de prise : UE Normes et protocoles :

HomePlug AV2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b/g/n

Consommation électrique :

MP510 : Maximum : 6,28 W, Typique : 4,29 W

MP500 : Maximum : 2,87 W, Typique : 2,35 W, Veille : 0,64 W

Portée : Jusqu'à 300 mètres sur un circuit électrique existant

Interface : 1 port Gigabit
Bouton : Bouton Pair/Reset
Indicateur LED : alimentation

Dimensions (L x I x H):

MP510 : 112 × 84,7 × 39 mm MP500 : 101 × 60 × 36 mm





Specifications

Software Specifications

Technologie de modulation : OFDM (PLC)

Sécurité:

Sans fil:

Cryptage WEP, WPA/WPA2-Personnel, WPA2/WPA3-Personnel;

CPL: cryptage AES 128 bits

Compatibilité:

Compatible avec tous les routeurs et adaptateurs CPL HomePlug AV/AV2

Other Specifications

Certification: CE. RoHS

Contenu du colis

• Kit Wi-Fi CPL Gigabit AV1000

1× MP510

1× MP500

- · Guide d'installation rapide
- Câbles Ethernet RJ45

Configuration requise :

Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8/8.1/10, Mac, Linux

Environnement

• Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F)

• Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation

• Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation

Specifications are subject to change without notice. MERCUSYS is a registered trademark of MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Other brands and product names are trademarks or registered

programmes, ou sont non standard ou obsolètes

^{*}Maximum Powerline signal rates are the physical rates derived from HomePlug AV/AV2 specifications. Actual Powerline data throughput and Powerline range are not guaranteed and will vary as a result of network conditions and environmental factors, including electrical interference, volume of traffic and network overhead, AFCI circuit breaker, and Powerline being on a separate circuit.

^{*}Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless data throughput and wireless coverage are not guaranteed and will vary as a result of network conditions, client limitations, and environmental factors, including building materials, obstacles, volume and density of traffic, and client location.

^{*}Compatible with all HomePlug AV and AV2 Standard Powerline adapters. This product may not be compatible with routers or gateways with firmware that have been altered, are based on open source

^{*}L'utilisation de WPA3 nécessite que les clients prennent également en charge WPA3. Des mises à jour logicielles supplémentaires pourraient être nécessaires pour assurer la disponibilité des fonctionnalités.