

## Kit CPL AV500 Wi-Fi

### TL-WPA4225KIT

#### ⊙ Caractéristiques :

- La norme Homeplug AV permet des débits théoriques jusqu'à 500Mbps via un réseau électrique domestique, c'est idéal pour diffuser des vidéos 3D ou HD fluides et les jeux en ligne.
- Etend le réseau sans fil à 300Mbps jusqu'aux zones d'ombre de votre domicile ou de votre bureau.
- Le bouton de clonage Wi-Fi simplifie la configuration de votre réseau Wi-Fi et vous aide à construire un réseau unifié sans difficultés
- La prise gigogne fait qu'aucune prise électrique supplémentaire n'est nécessaire
- Deux ports Ethernet vous permettent de connecter deux appareils simultanément au réseau CPL (TV+ Console ou décodeur, Ordinateur + disque NAS...).
- Jusqu'à 300Mbps de portée via le réseau électrique.
- Facile à installer, branchez apparez et utilisez.
- Chiffrement AES 128bit d'un simple appui sur le bouton Pair.
- Support du contrôle IGMP pour les transmissions multicast, optimisant les diffusions de TV via IP.



#### ⊙ Description :

Le Kit CPL AV500 Wi-Fi étend votre connexion Internet dans chaque pièce de la maison via le réseau électrique. Il comporte un bouton de clonage Wi-Fi permettant d'étendre la couverture réseau, ce qui signifie qu'il peut copier automatiquement le SSID et le mot de passe de votre routeur compatible WPS. De cette façon, TL-WPA4220 simplifie la configuration Wi-Fi et vous permet une itinérance Wi-Fi aisée à domicile, tandis que la prise gigogne du TL-PA4025P permet de ne pas avoir besoin d'une multiprise pour alimenter la source internet

## ⊙ Spécifications :

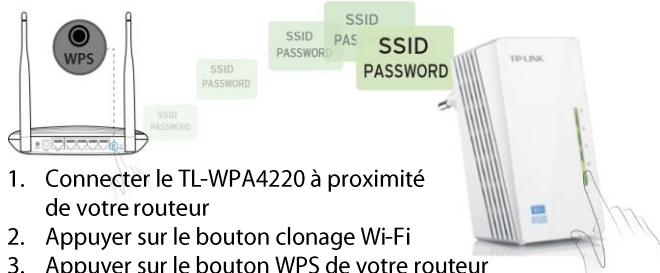
Caractéristiques matérielles	
Normes et protocoles	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n, IEEE1901
Interface	2 ports 10/100Mbps Ethernet par adaptateur
Type de prise	FR
Bouton	Pair, Reset, Wi-Fi/Clonage Wi-Fi
Indicateur lumineux	Power, Powerline, Ethernet, Wi-Fi/Clonage Wi-Fi
Dimensions (L×P×H)	94x54x40mm (TL-WPA4220) & 94x58x42mm (TL-PA4025P)
Consommation	<6W
Portée	Jusqu'à 300Mbps de portée via le réseau électrique.

Caractéristiques Logicielles	
Technologie de modulation	OFDM (CPL)
Chiffrement	CPL : Chiffrement 128 bits AES Wi-Fi : WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Autres	
Certifications	CE, FCC, RoHS
Compatibilités*	Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8, OS X, Linux
Environnement	Température de fonctionnement : 0°C à 40°C Température de stockage : -40°C à 70°C Humidité relative de fonctionnement : 10 % à 90 %, sans condensation Humidité relative de stockage : 5 % à 90 %, sans condensation

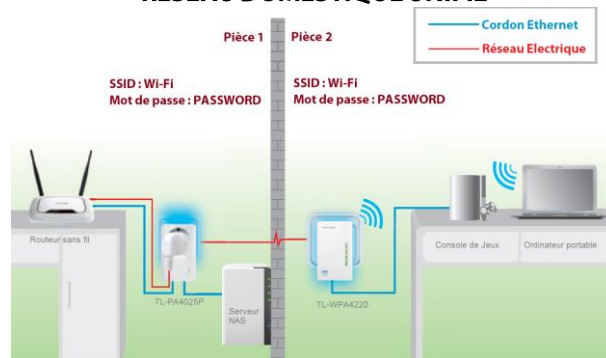
## ⊙ Schémas :

### BRANCHEZ CLONÉZ ET UTILISEZ



1. Connecter le TL-WPA4220 à proximité de votre routeur
2. Appuyer sur le bouton clonage Wi-Fi
3. Appuyer sur le bouton WPS de votre routeur
4. C'est tout !, le TL-WPA4220 a recopié les paramètres Wi-Fi de votre routeur WPS (SSID et mot de passe) vous pouvez profiter de votre réseau sans fil domestique unifié

### RESEAU DOMESTIQUE UNIFIÉ



Les adaptateurs CPL doivent être connectés sur le même circuit électrique monophasé

Contenu de l'emballage	
1 x TL-WPA4225KIT Comprendant : 1xTL-WPA4220 + 1xTL-PA4025P	
2 x Cordons Ethernet de 2m	
1 x Mini CD (8cm)	
1 x Guide d'installation rapide	