

## CPL ETHERNET 500 MBPS WIFI 2 PORTS RJ45



### DESCRIPTION :

Le TL-WPA4220 de TP-Link 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.

Avec son bouton de clonage Wi-Fi permettant d'étendre la couverture réseau, le TL-WPA4220 peut copier automatiquement le nom du réseau sans fil (SSID) et le mot de passe de votre routeur à la simple pression d'un bouton. Après avoir appuyé sur le bouton, vous pouvez placer l'adaptateur CPL où vous avez besoin d'un accès filaire ou sans fil et profiter d'un réseau homogène à votre domicile ou votre bureau.

Avec la technologie évoluée HomePlug AV, le TL-WPA4220 fournit un débit CPL stable allant jusqu'à 600 Mbps sur une longueur de 300 mètres. Il est un excellent choix pour une solution d'interconnexion des ordinateurs, consoles de jeux, décodeurs TV, imprimantes et NAS à domicile comme au bureau.

Avec un débit WiFi de 300 Mbps, vous pouvez sans effort étendre votre couverture sans fil en utilisant le réseau CPL pour diffuser et partager les données de vos appareils WiFi dans toutes les pièces de votre domicile ou de votre bureau.

Vous pouvez configurer un réseau CPL en quelques minutes avec les CPL TP-Link, branchez et utilisez. En outre, les boutons «Pair» des CPL peuvent être utilisés pour sécuriser et gérer plusieurs CPL de votre réseau CPL domestique.

1. Branchez un CPL à proximité de votre connexion internet (Box ou modem routeur)

2. Connectez des CPL supplémentaires pour relier : Ordinateurs de bureau ou portables, télévision ou d'autres appareils via un câble Ethernet ou via le Wi-Fi. C'est tout !

\* Nous vous recommandons : Appuyez sur les boutons Pair pour chiffrer les données et sécuriser le réseau CPL. Remarque : les adaptateurs CPL doivent être utilisés par deux ou plus.

### CARACTERISTIQUES :

Type de prise	EU
Standards et Protocoles	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n
Interface	2 ports 10/100Mbps Ethernet
Bouton	Pair, Reset, W-iFi/Clonage Wi-Fi
Consommation	Maximum : 5.308W (220V/50Hz)/Typique : 5.086W (220V/50Hz)/Veille : 4.170W (220V/50Hz)
Témoins lumineux	Alimentation, CPL, Ethernet, WiFi/clonage Wi-Fi
Gamme	300 m dans le réseau électrique
Fréquence	2.4-2.4835GHz
Vitesse du signal	11n : Jusqu'à 300 Mbps (dynamique)/11g : Jusqu'à 54 Mbps (dynamique)/11b : Jusqu'à 11 Mbps (dynamique)
Sensibilité de réception	270M: -68dBm@10% PER/130M: -68dBm@10% PER/108M: -68dBm@10% PER/54M: -68dBm@10% PER/11M: -85dBm@8% PER/6M: -88dBm@10% PER/1M: -90dBm@8% PER
Puissance de transmission	CE:<20dBm(2.4GHz)/FCC:<30dBm
Sécurité WiFi	64/128-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
Fonctions avancées	Activer/désactiver WiFi, WMM, Statistiques WiFi
Puissance de transmission	CE:<20dBm(2.4GHz)/ FCC:<30dBm
Technologie de modulation	OFDM (PLC)
Chiffrement	CPL : Chiffrement 128 bits AES/Wi-Fi : WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Certification	CE, FCC, RoHS
Contenu de l'emballage	CPL TL-WPA4220/Cordon Ethernet RJ45 de 2m/Mini CD de ressources/Guide d'installation rapide
Système requis	Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8, Mac, Linux
Environnement	Température de fonctionnement : 0 à 40°C/Température de stockage : -40 à 70°C/Humidité relative de fonctionnement : 10% à 90% sans condensation/Humidité relative de stockage : 10% à 90% sans condensation

### Données Logistiques

Référence : 65 025

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit : 94x54x40mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450650254

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc