

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-powerline-lan-przez-230v-tl-pa4010pkit-600mbps-gniazdka-elektryczne-do-300m-szyfrowanie-aes-p-65102.html>



TP-LINK powerline (LAN przez 230V) TL-PA4010PKIT 600Mbps, gniazdka elektryczne, do 300m, szyfrowanie AES

Cena	271,15 zł
Numer katalogowy	QHAB401L00
Kod EAN	6935364031848

Opis produktu

TP-Link TL-PA4010P KIT - Zestaw Transmitterów Sieciowych AV600 z Gniazdkiem Elektrycznym

TP-Link TL-PA4010P KIT to zestaw transmitterów sieciowych, który umożliwia rozszerzenie zasięgu sieci za pomocą domowej instalacji elektrycznej. Dzięki zgodności ze standardem HomePlug AV, zestaw TL-PA4010P KIT oferuje wysoką prędkość transmisji danych do 600 Mb/s, co pozwala na płynne strumieniowanie wideo w jakości HD oraz szybkie pobieranie dużych plików. Wbudowane gniazdko elektryczne zapewnia możliwość podłączenia dodatkowego urządzenia, co eliminuje problem braku wolnych gniazdek. Instalacja Plug and Play oraz możliwość szyfrowania połączenia za pomocą przycisku Pair sprawiają, że konfiguracja jest niezwykle prosta.

Kluczowe Funkcje

- **Wysoka Prędkość Transmisji:** Zgodność ze standardem HomePlug AV umożliwia transmisję danych z prędkością do 600 Mb/s, co zapewnia odpowiednią wydajność do strumieniowania wideo w jakości HD.
- **Wbudowane Gniazdko Elektryczne:** Umożliwia podłączenie dodatkowego urządzenia, nie blokując dostępu do źródła zasilania.
- **Prosta Instalacja:** Plug and Play, brak konieczności konfiguracji urządzenia, łatwe nawiązywanie szyfrowanego połączenia poprzez naciśnięcie przycisku Pair.
- **Tryb Oszczędności Energii:** Opatentowany tryb oszczędności energii automatycznie redukuje pobór prądu do 85%.
- **Duży Zasięg:** Transmisja danych na odległość do 300 metrów poprzez istniejącą instalację elektryczną, eliminując zakłócenia w transmisji.

Zwiększ Zasięg Sieci za Pomocą Instalacji Elektrycznej

TL-PA4010P KIT wykorzystuje domową instalację elektryczną do rozszerzenia zasięgu sieci przewodowej. Nie wymaga dodatkowych kabli ani wiercenia. Dzięki wbudowanemu gniazdku zasilającemu nie zajmuje cennego dostępu do energii elektrycznej, działając jak tradycyjne gniazdko.

Prędkości Standardu AV600 i 300 Metrów Zasięgu

Zestaw TL-PA4010P KIT z technologią HomePlug AV zapewnia stabilny przesył danych z prędkością do 600 Mb/s na odległość do 300 metrów. Idealny do strumieniowania wideo w jakości HD, gier online i pobierania dużych plików.

Podłącz... i Korzystaj!

Instalacja zestawu transmitterów TL-PA4010P KIT jest prosta i składa się z dwóch kroków:

1. Podłącz jeden z transmitterów do routera.
2. Podłącz drugi transmitter w pomieszczeniu, gdzie chcesz mieć dostęp do sieci przewodowej.

Dodatkowe Gniazdko Elektryczne

Wbudowane gniazdko elektryczne umożliwia podłączenie dodatkowego urządzenia, nie blokując dostępu do źródła zasilania. Wbudowany filtr korekcyjny eliminuje szum elektryczny, zapewniając stabilne połączenie sieciowe.

Specyfikacja Techniczna

Standardy i Protokoły

- HomePlug AV
- IEEE802.3
- IEEE802.3u

Typ Wtyczki

- EU

Porty

- Port Ethernet 10/100 Mb/s
- Gniazdko zasilania

Przyciski

- Przycisk Pair

Pobór Mocy

- **Maksymalnie:** 5,00 W (220 V/50 Hz)
- **Średnio:** 4,60 W (220 V/50 Hz)
- **Tryb czuwania:** 0,72 W (220 V/50 Hz)

Diody LED

- Zasilanie
- Powerline
- Ethernet

Wymiary

- 95 x 58 x 42 mm (3,7 x 2,3 x 1,7 cala)

Zasięg

- Do 300 metrów/1000 stóp po istniejącej instalacji elektrycznej

Funkcje Oprogramowania

- **Modulacja:** OFDM
- **Szyfrowanie transmisji:** 128-bitowe szyfrowanie AES

Inne

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość Opakowania:**
 - 2 transmitery sieciowe
 - 2 kable Ethernet RJ45
 - Płyta CD
 - Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania Systemowe:** Windows 8/7/Vista/XP/2000, Mac OS, Linux
- **Środowisko Pracy:**
 - **Dopuszczalna temperatura pracy:** 0?~40? (32?~104?)
 - **Dopuszczalna temperatura przechowywania:** -40?~70? (-40?~158?)
 - **Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 10%~90%, niekondensująca
 - **Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 5%~90%, niekondensująca

Podsumowanie

TP-Link TL-PA4010P KIT to zaawansowany zestaw transmiterów sieciowych, który umożliwia rozszerzenie zasięgu sieci za pomocą domowej instalacji elektrycznej. Dzięki wysokiej prędkości transmisji danych, prostocie instalacji i dodatkowym funkcjom, takim jak wbudowane gniazdko elektryczne i tryb oszczędności energii, jest idealnym rozwiązaniem do zwiększenia zasięgu sieci w każdym domu.