

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-powerline-lan-przez-230v-tl-pa4010-kit-500mbps-zasieg-300m-szyfrowanie-aes-p-65152.html>



TP-LINK powerline (LAN przez 230v) TL-PA4010 KIT 500Mbps, Zasięg 300m, szyfrowanie AES

Cena	200,64 zł
Numer katalogowy	SHSAA04RTABG
Kod EAN	6935364031985

Opis produktu

TP-Link TL-PA4010 KIT Zestaw nano transponderów sieciowych AV600

Zestaw TL-PA4010 KIT, korzystający z technologii HomePlug AV, umożliwia stabilną i szybką transmisję danych poprzez sieć elektryczną z prędkością do 600 Mb/s. Dzięki miniatury wymiarom oraz eleganckiej, białej obudowie, transpondery są niemal niewidoczne po podłączeniu do gniazdka. Prosta instalacja typu Plug and Play eliminuje konieczność dodatkowej konfiguracji i kłódnia okablowania gwarantując bezpieczeństwo transmisji danych.

Specyfikacja:

- **Standardy i protokoły:** HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
- **Typ wtyczki:** EU
- **Porty:** 1 Port Ethernet 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** Przycisk Pair
- **Pobór mocy:**
- **Dioda LED:** PWR, PLC, ETH
- **Wymiary (S x G x W):** 65 x 52 x 28,5 mm (2,6 x 2,0 x 1,1 cala)
- **Zasięg:** Do 300 metrów (1000 stóp) w istniejącej instalacji elektrycznej

Funkcje Oprogramowania:

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

Inne:

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:**
 - 2 transpondery sieciowe TL-PA4010
 - Kabel Ethernet (RJ45)
 - Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Windows 8/7/Vista/XP/2000, Mac, 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

Kluczowe cechy:

- **Prędkość transmisji danych do 600 Mb/s**
- **Miniatury wymiary**
- **Łatwa instalacja Plug and Play**
- **Opatentowany tryb oszczędności energii**

Zestaw TL-PA4010 KIT to idealne rozwiązanie do stworzenia szybkiej i stabilnej sieci domowej przy minimalnym nakładzie pracy i niskim zużyciu energii.