



**TP-Link TL-PA4010P KIT |
Power Line | AV500, 1x RJ45
100Mb/s, Z gniazdem
elektrycznym, Dwa adaptory**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/powerline/tp-link-tl-pa4010p-kit-power-line-av500-1x-rj45-100mb-s-z-gniazdem-elektrycznym-dwa-adaptory>

Cena: **194,87 zł** brutto / 158,43 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXIJOPPOHTOM

Opis produktu

Zestaw adapterów sieciowych PA4010P AV500 marki TP-LINK

Marka TP-Link wkracza na rozwijający się rynek technologii PowerLine z zestawem startowym TL-PA4010P. Adaptory PowerLine są urządzeniami, które łączą z siecią komputery, odtwarzacze multimedialne HD, telewizory lub konsole do gier za pośrednictwem gniazd elektrycznych.

Urządzenie można stosować w każdym domu i biurze dzięki wszechobecnemu okablowaniu elektrycznemu, więc nie są potrzebne żadne dodatkowe kable, anteny czy użycie wiertarek i innych narzędzi. Prezentowany zestaw to kompletne rozwiązanie do łączenia dwóch punktów.

Szybkość transmisji TL-PA4010PKIT wynosi nawet 600 Mbps, po obu stronach zapewnia 1 port Ethernet 10/100 Mb/s do połączenia z telewizorem, konsolą do gier, routerem lub innym urządzeniem wyposażonym w port RJ-45.



Szybka i rozbudowana sieć domowa

Adapter TL-PA4010P pozwala osiągnąć prędkości do **500 Mbps przy zasięgu do 300 metrów** bez skomplikowanych ustawień wymaganych przy budowie klasycznej sieci Ethernet, a bezpieczne połączenie między adapterami ustanowisz w dwie minuty. Zaawansowana technologia HomePlug AV zapewnia szybki i stabilny dostęp do internetu, po prostu podłącz adaptory do gniazdek elektrycznych i naciśnij przycisk parowania na urządzeniu, aby utworzyć bezpieczną sieć. Konfiguracja to również kwestia chwili, po której możesz rozpocząć transmisję wideo HD lub innych wymagających danych.



Zmniejsz zużycie energii nawet o 85%

Ta generacja adapterów TP-LINK posiada tryb oszczędzania energii, który zmniejsza zużycie energii nawet o 85%. Adapter wykrywa, czy połączenie sieciowe Ethernet jest aktywne, a następnie przełącza się w tryb gotowości. Bezpieczeństwo jakościowe ma zasadnicze znaczenie dla sprzętu sieciowego. Aby zapewnić bezpieczną komunikację między urządzeniami, karta wykorzystuje 128-bitową technologię szyfrowania AES.

