

Link do produktu: <https://budwan.pl/adapter-powerline-tp-link-tl-pa7017-kit-p-426.html>

Adapter powerline TP-Link TL-PA7017 KIT



Cena	265,00 zł
Stan magazynowy	19 szt.
Numer katalogowy	0426

Opis produktu

Niezawodna sieć gigabitowa we wszystkich pomieszczeniach

- Zgodność ze standardem HomePlug AV2 — duża prędkość transmisji danych, dochodząca do 1000 Mb/s, spełnia wszystkie wymagania stawiane sieci.
- Gigabitowy port — zapewnia dostęp do szybkich i stabilnych połączeń przewodowych, które świetnie sprawdzają się w przypadku komputerów stacjonarnych, telewizji smart lub konsoli do gier.
- Plug and Play — szybka konfiguracja sieci umożliwia korzystanie z płynnych połączeń przewodowych lub bezprzewodowych już w kilka minut po podłączeniu urządzenia.
- Tryb oszczędzania energii — automatycznie zmniejsza pobór prądu nawet o 85%.

Prędkości standardu AX1000 i 300 metrów zasięgu

Zestaw transponderów TL-PA7017 KIT z zaawansowaną technologią Home Plug AV2 zapewnia stabilny przesył danych z prędkością sięgającą nawet 1000Mb/s na obszarze obejmującym 300 m. Urządzenie eliminuje zakłócenia w transmisji, dlatego jest świetnym wyborem dla wymagających zastosowań, takich jak np. strumieniowanie plików wideo w rozdzielczości HD, gry online czy pobieranie dużych plików.

Gigabitowy port to szybkie połączenia przewodowe

Gigabitowy port Ethernet umożliwia korzystanie z szybkiego i niezawodnego połączenia przewodowego, oferując użytkownikom odpowiednie wsparcie w płynnej transmisji filmów w jakości Ultra HD. TL-PA7017 KIT to po prostu nieodłączny towarzysz domowej rozrywki.

Plug and Play

Jeden z transponderów sieciowych połącz z routerem. Drugi transponder podłącz do gniazdka w innym pomieszczeniu. To wszystko!



Oszczędność energii do 85%

Bardzo praktyczna konstrukcja zestawu TL-PA7017 KIT i zaawansowana funkcja redukcji poboru energii elektrycznej, dzięki której urządzenie automatycznie przechodzi z trybu "Pracy standardowej" do trybu "Oszczędzania energii" sprawiają, że zużycie energii elektrycznej spada nawet o 85%.

