

Link do produktu: <https://hollex.pl/transmitter-sieciowy-tp-link-av500-500mbs-p-4459.html>

Transmitter sieciowy TP-Link AV500 500Mb/s

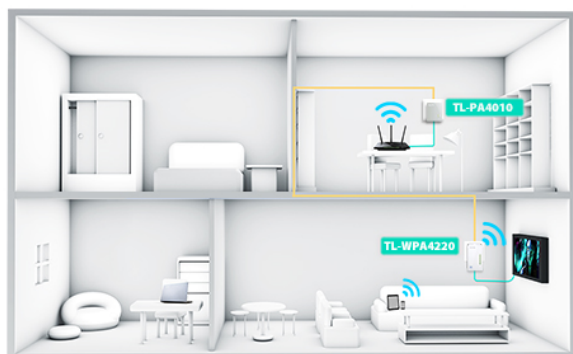


Cena	279,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	INT4459
Kod EAN	8024427015814

Opis produktu

Zestaw transponderów sieciowych AV500 STL-WPA4220 KIT z punktem dostępowym - 300Mb/s (Wi-Fi)

służy do transmisji sygnału ethernetowego za pomocą sieci elektrycznej (jest podłączany do gniazdka) i dystrybucji internetu w oddalonym miejscu za pomocą WiFi. Transmitter jest idealnym rozwiązaniem, gdy nie można położyć skrętki bądź, gdy w danym pomieszczeniu nie ma sygnału sieci bezprzewodowej. Nadaje się do transmisji sygnału nawet na odległość **300m**. Szybki i łatwy w obsłudze. W komplecie transmitter i odbiornik z WiFi. Transmitter łączymy bezpośrednio z routerem, skąd internet przesyłany jest po sieci elektrycznej do odbiornika TP-Link z wbudowanym modulem WiFi.



Dostęp do sieci bezprzewodowej we wszystkich pomieszczeniach

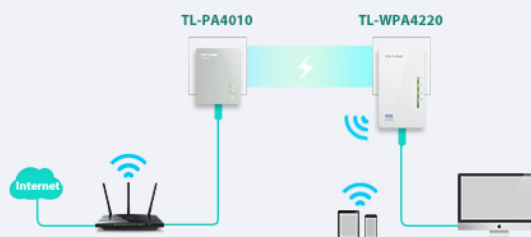
Urządzenie umożliwia nawiązanie połączenia z siecią poprzez sieć elektryczną, a następnie udostępnienie połączenia drogą bezprzewodową w dowolnym zakątku twojego domu lub biura.

Plug and Play

1. Podłącz transmitter do gniazdka zasilającego niedaleko urządzenia łączącego się z Internetem (modemu lub routera), podłącz urządzenie do transmittera za pomocą kabla Ethernet. 2. Podłącz dodatkowe transmittery do sieci elektrycznej - do nich będziesz podłączyć pozostałe urządzenia sieciowe - komputery, laptopy, telewizory - zarówno poprzez kable Ethernet jak i bezprzewodowo - to wszystko!

*Zalecamy zabezpieczenie transmisji poprzez naciśnięcie przycisku Pair.

Uwaga: Transmittery powinny być podłączone do gniazdek w jednej fazie i używane w zestawach 2 lub więcej urządzeń.



Rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej jednym przyciskiem

Używając przycisku Wi-Fi Clone można automatycznie skopiować nazwę oraz hasło sieci bezprzewodowej domowego routera. Potem wystarczy umieścić urządzenie w punkcie docelowym - i już można korzystać z przewodowego lub bezprzewodowego dostępu do sieci w dowolnym miejscu domu.

Transmisja przez sieć elektryczną z prędkością do 500Mb/s

Dzięki zaawansowanej technologii HomePlug AV urządzenie TL-WPA4220 zapewnia stabilną i szybką transmisję danych przez sieć elektryczną z prędkością do 500Mb/s na odległość do 300 metrów w obrębie budynku. Umożliwia to łatwe połączenie wszelkich domowych urządzeń sieciowych - od komputerów i konsol do gier po dekodery telewizji cyfrowej oraz dyski sieciowe NAS.



Cechy produktu:

- Łatwa konfiguracja jednym przyciskiem - przycisk Wi-Fi Clone umożliwia łatwe skopiowanie ustawień sieci bezprzewodowej i rozszerzenie jej zasięgu.
- Standard HomePlug AV umożliwiający transmisję przez istniejącą domową sieć elektryczną z prędkością do 500Mb/s, idealną dla strumieniowych transmisji wideo HD i 3D oraz gier online.
- Udostępnianie sieci bezprzewodowej o prędkości do 300Mb/s w trudno dostępnych miejscach w domu lub w biurze.

W komplecie:

- 1 x transmitter TP-Link
- 1 x odbiornik TP-Link z WiFi
- 2 x kabel ethernet
- instrukcja obsługi

Zalety i wady

- + łatwy montaż i konfiguracja
- + szybka transmisja do 500 Mbps
- + transmisja po sieci i WiFi



- działa tylko na tej samej fazie



GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do budowy, rozbudowy, konfiguracji oraz eksploatacji przewodowych i bezprzewodowych sieci komputerowych LAN i WLAN.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed instalacją lub podłączeniem urządzeń należy zapoznać się z dokumentacją techniczną.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub elektrycznie.
- Chronić urządzenia przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz wysoką temperaturą.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji urządzeń elektronicznych.
- W przypadku urządzeń wymagających zasilania należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Podczas korzystania z narzędzi instalacyjnych zachować ostrożność ze względu na ostre elementy tnące i zaciskające.
- Kable należy prowadzić w sposób ograniczający ryzyko uszkodzenia mechanicznego oraz potknięcia.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sieciowe

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do urządzeń sieciowych.
- Należy regularnie aktualizować oprogramowanie urządzeń, jeśli producent udostępnia aktualizacje.
- Nie udostępniać danych dostępowych osobom nieupoważnionym.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy i urządzeń.
- Czyścić urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania produktu.