

TP-LINK zestaw transponderów sieciowych

AV1000 TL-PA7010 KIT



Zestaw dwóch transponderów sieciowych pracujących z prędkością do 1000MB/s wykorzystujących sieć elektryczną do transmisji danych.

Najważniejsze cechy produktu:

- Zgodność ze standardem HomePlug AV2, wysoka prędkość transmisji danych w sieci elektrycznej - do 1000Mb/s
- 2 gigabitowe porty zapewniają szybkie, bezpieczne połączenie przewodowe
- Prosta instalacja Plug and Play, brak konieczności konfiguracji urządzenia
- Tryb oszczędzania energii pozwala zredukować pobór prądu o nawet 85%

1000Mb/s! Idealny wybór dla wymagających zastosowań
Dzięki wykorzystaniu technologii HomePlug AV2, zestaw transponderów TL-PA7020 zapewnia stabilną i szybką transmisję danych poprzez sieć elektryczną z prędkością do 1200Mb/s TL-PA7020 KIT jest świetnym wyborem dla wymagających zastosowań, takich jak np. strumieniowanie plików wideo w rozdzielczości Ultra HD do wielu urządzeń jednocześnie.

2 gigabitowe porty dla szybszych połączeń

TL-PA7020 KIT posiada 2 gigabitowe porty Ethernet, co pozwala wykorzystać w pełni możliwości sieci przewodowej (do zastosowań takich jak np. strumieniowanie plików wideo w rozdzielczości Ultra HD do wielu urządzeń jednocześnie lub przesyłanie dużych plików)!

Prosta instalacja, bez konieczności konfiguracji

Jeden transponder sieciowy połącz kablem z routerem; drugi włóż do gniazdka elektrycznego w innym pomieszczeniu i po prostu podłącz do niego urządzenie, które chcesz wpiąć do sieci (konsolę, komputer, TV) za pomocą zwykłego kabla sieciowego. To wszystko!

Oszczędność energii do 85%

Dzięki zaawansowanemu trybowi oszczędzania energii, transpondery sieciowe nowej generacji mają możliwość zmiany trybu pracy na tryb oszczędzania, redukując pobór prądu nawet do 85%*

Typ wtyczki	EU
Standardy i protokoły	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Porty	2 gigabitowe porty Ethernet
Przyciski	Przycisk Pair
Pobór mocy	Maksymalnie: 5,7W (220V/50Hz) Średnio: 4,7W (220V/50Hz) W trybie czuwania: 1,4W (220V/50Hz)
Dioda LED	PWR, PLC, ETH
Wymiary (S x G x W)	123*68*30 mm (4,85*2,68*1,18 cala)
Zasięg	Do 300m w obrębie budynku
Modulacja	OFDM (PLC)
Szyfrowanie transmisji	128 bitowe szyfrowanie AES
Certyfikaty	CE, RoHS
Zawartość opakowania	TL-PA7010 x2 Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe	Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8/8.1, 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