



TP-LINK Zestaw routerów mesh Deco P9 AC1200

Cena brutto	695,00 zł
Cena netto	565,04 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	45446569
Kod producenta	Deco P9(2-pack)
Kod EAN	6935364088613
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Zestaw routerów mesh Deco P9 AC1200

Domowy system Wi-Fi Mesh Hybrid AC1200 + AV1000

- Standardy AC1200 + HomePlug AV1000.
- Sieć Hybrid Mesh: połączenie Wi-Fi i sieci opartej na technologii PLC. Takie rozwiązanie gwarantuje większą przepustowość.
- Zastosowanie technologii PLC eliminuje problem słabego sygnału, spowodowanego obecnością ścian lub dużymi odległościami.
- Łatwa konfiguracja: Pobierz aplikację Deco i w kilku krokach skonfiguruj swoją sieć.
- Współpraca z Amazon Alexa.
- Maksymalny zasięg: działanie sieci Wi-Fi obejmuje aż 560 m².
- Deco P9 umożliwia podłączenie nawet 100 urządzeń.

Sieć Wi-Fi Mesh + technologia PLC: sygnał dostarczany przez sieć elektryczną

Zestaw Deco P9 to połączenie dwupasmowego routera bezprzewodowego i transmitera sieciowego, który umożliwia utworzenie wydajnej sieci mesh. Technologia PLC pozwala na korzystanie z istniejącej sieci elektrycznej, a tym samym na uzyskanie stabilniejszych połączeń pomiędzy urządzeniami Deco. Ściany i inne przeszkody w twoim domu nie wpływają na jakość sygnału, prędkość połączeń jest szybsza, a zasięg większy.

Koniec martwych stref Wi-Fi

Połączenie dwupasmowej sieci Wi-Fi z możliwością przesyłu sygnału poprzez sieć elektryczną sprawia, że domowy system

hybrydowy pokrywa siecią powierzchnię obejmującą aż 560 m². Z Deco P9 pozbedziesz się martwych stref i zapomnisz o niestabilnych połączeniach.

Koniec buforowania

Dzięki technologii 802.11ac i prędkościom nawet trzy razy szybszym niż w starszych generacjach routerów, Deco może zapewnić szybkie połączenia bez opóźnień nawet dla 100 urządzeń.

Większe prędkości z Hybrid Mesh: sieć Wi-Fi + sieć oparta na technologii PLC

Transmisja danych pomiędzy urządzeniami Deco odbywa się na dwóch poziomach: bezprzewodowo i za pomocą sieci elektrycznej. Dzięki temu prędkość połączeń jest znacznie wyższa niż w przypadku urządzeń korzystających wyłącznie z rozwiązania Wi-Fi.

Płynne przełączanie pod wspólną nazwą sieci Wi-Fi

Technologia TP-Link Mesh sprawia, że routery Deco współpracują ze sobą, aby tworzyć jednolitą sieć Wi-Fi. Podczas przemieszczania się po domu twój telefon lub tablet zawsze połączy się z routerem Deco, który oferuje mu najlepsze połączenie, bez przerywania transferu.

Niezawodna kontrola rodzicielska

Prosta i intuicyjna funkcja kontroli rodzicielskiej sprawi, że z łatwością zadbasz o bezpieczeństwo swojego dziecka w sieci.

Współpracuje ze wszystkimi routerami Deco

Deco P9 może stworzyć sieć Mesh z każdym innym modelem Deco. Aby zwiększać zasięg sieci, wystarczy dodawać do niej kolejne urządzenia Deco.

Dane techniczne

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy** - Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi** - AC1200 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac), 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Prędkość PLC** - HomePlug AV2 Sieć PLC o prędkości 1000 Mb/s
- **Zasięg sieci WiFi** - Domy 4-6 pokojowe (zestaw 3 urządzeń)
- **Wydajność sieci WiFi** - Średnia
- **Tryby pracy** - Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu
- **Funkcja Guest Network** - Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Szyfrowanie sieci WiFi** - WPA-Personal, WPA2-Personal

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty Ethernet** - 2 porty gigabitowe
- **Przyciski** - Reset

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły** - IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska** - Filtrowanie adresów witryn, Limity dostępu
- **Typy sieci WAN** - Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service** - Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud** - Automatyczne aktualizacje oprogramowania OTA, TP-Link ID, DDNS
- **Przekierowanie NAT** - Przekierowanie portów, UPnP
- **IPTV** - IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN tagowany
- **DHCP** - Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS** - TP-Link
- **Zarządzanie** - Aplikacja Deco

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi** - CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz), FCC: <30 dBm

WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Wymiary (SxGxW)** - 90,7 × 90,7 × 190 mm (3,6 × 3,6 × 7,5 cali)
- **Zawartość opakowania** - Deco P9 (zestaw 3 urządzeń) - 3 jednostki Deco P9, 1 kabel Ethernet RJ45, 3 zasilacze, Instrukcja szybkiej instalacji, **Deco P9 (zestaw 2 urządzeń)** - 2 jednostki Deco P9, 1 kabel Ethernet RJ45, 2 zasilacze, Instrukcja szybkiej instalacji, **Deco P9 (1 urządzenie)** - 1 jednostka Deco P9, 1 kabel, Ethernet RJ45, 1 zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji

INNE

- **Wymagania systemowe** - Android 5.0 lub nowszy, iOS 9.0 lub nowszy
- **Certyfikaty** - CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F ~104°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F ~158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

Specyfikacja

Specyfikacja

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy** - Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi** - AC1200 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac), 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Prędkość PLC** - HomePlug AV2 Sieć PLC o prędkości 1000 Mb/s
- **Zasięg sieci WiFi** - Domy 4-6 pokojowe (zestaw 3 urządzeń)
- **Wydajność sieci WiFi** - Średnia
- **Tryby pracy** - Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu
- **Funkcja Guest Network** - Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Szyfrowanie sieci WiFi** - WPA-Personal, WPA2-Personal

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty Ethernet** - 2 porty gigabitowe
- **Przyciski** - Reset

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły** - IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska** - Filtrowanie adresów witryn, Limity dostępu
- **Typy sieci WAN** - Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service** - Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud** - Automatyczne aktualizacje oprogramowania OTA, TP-Link ID, DDNS
- **Przekierowanie NAT** - Przekierowanie portów, UPnP
- **IPTV** - IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN tagowany
- **DHCP** - Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS** - TP-Link
- **Zarządzanie** - Aplikacja Deco

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi** - CE: