



TP-Link wzmacniacze sygnału Deco M5 AC1300 (2-pak)

Cena brutto	611,00 zł
Cena netto	496,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38575139
Kod producenta	DECO M5(2-PACK)
Kod EAN	6935364080846
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Zestaw wzmacniaczy sygnału Deco M5 AC1300 (2-pak)

Deco, domowy system Wi-Fi Mesh AC1300

- Deco wykorzystuje kilka urządzeń do stworzenia jednolitej sieci Wi-fi. Pożegnaj słaby sygnał i martwe strefy na zawsze!
- Dzięki zaawansowanej technologii Mesh, urządzenia automatycznie będą się przełączać podczas przemieszczania się po domu.
- Dwa urządzenia Deco M5 wystarczą, aby pokryć siecią dom o powierzchni do 350m². Jeżeli potrzebujesz większego zasięgu, do sieci podłączyć można dodatkowe routery Deco.
- Deco M5 oferuje stabilne połączenie o prędkości do 1267Mb/s i jest kompatybilne ze wszystkimi modemami kablowymi.
- System Deco potrafi obsłużyć nawet do 100 urządzeń bezprzewodowych w sieci.
- TP-Link HomeCare zapewnia bezpieczeństwo sieci, pozwala na kontrolę rodzicielską oraz posiada funkcję QoS.
- Konfiguracja systemu jest wyjątkowo prosta, dzięki aplikacji Deco.

Szybko. Stabilnie. Wszędzie

Deco to najprostszy sposób na silny sygnał bezprzewodowy w każdym kącie twojego domu. Ciesz się szybkim, stabilnym połączeniem dla wszystkich urządzeń w domach o powierzchni do 350m² (2-pak). Aplikacja Deco sprawia, że konfiguracja jest szybka i prosta.

Koniec martwych stref Wi-fi

Wyliminuj martwe strefy Wi-fi w swoim domu dzięki systemowi Deco. Już nigdy nie będziesz musiał szukać zasięgu sieci. Potrzebujesz większego zasięgu sieci? Dodaj kolejny router Deco.

Koniec buforowania

Jesteś zmęczony niekończącym się ładowaniem? Coraz większa ilość urządzeń w naszych domach potrzebuje sieci która im sprostą. Dzięki technologii 802.11ac i prędkościom nawet trzy razy szybszym niż w starszych generacjach routerów, Deco może zapewnić szybkie połączenie bez opóźnień nawet dla 100 urządzeń.

Płynny roaming

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.

Konfiguracja dla każdego

Rozpakuj Deco, zainstaluj aplikację, a następnie postępuj zgodnie z prostymi instrukcjami na ekranie. Deco zajmie się resztą, sieć będzie gotowa w kilka minut.

TP-Link HomeCare

TP-Link HomeCare chroni wszystkie urządzenia w twojej sieci dzięki bazie zagrożeń aktualizowanej na żywo przez Trend Micro. Kontrola rodzicielska pozwala na monitorowanie czasu spędzonego w sieci i treści do których dostęp ma każdy z członków rodziny.

Współpraca ze wszystkimi routerami Deco

Deco M5 może stworzyć sieć mesh z każdym innym modelem Deco. Aby zwiększyć zasięg sieci, wystarczy dodać do niej kolejną jednostkę Deco.

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:** AC1300; 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 400 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 3-5 pokojowe (zestaw 3 urządzeń); Technologia TP-Link Mesh (Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu), 4 anteny wewnętrzne (Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię), Beamforming (Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi)
- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie), MU-MIMO (Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Antywirus HomeCare (Wykrywanie niebezpiecznych witryn, Ochrona przed atakami, Kwarantanna zaatakowanych urządzeń, Powiadomienia i dzienniki)
- **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 na każdą jednostkę Deco, Obsługa WAN/LAN auto-sensing
- **Przyciski:** Reset

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Pakiety usług:** HomeCare
- **Kontrola rodzicielska:** Kontrola rodzicielska HomeCare (Profile użytkowników, Filtrowanie treści, Filtrowanie adresów witryn, Limity dostępu, Harmonogramy (czas snu), Dzienniki aktywności, Monitorowanie zużycia, Raporty miesięczne)
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** HomeCare QoS (Priorytety QoS dla urządzeń, Priorytety QoS dla zastosowań)
- **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

INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 120 × 120 × 38 mm (4,7 × 4,7 × 1,5 cali)
- **Zawartość opakowania:** Deco M5 (zestaw 2 urządzeń): 2 jednostki Deco M5, 1 kabel Ethernet RJ45, 2 zasilacze, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Android 5.0 lub nowszy, iOS 9.0 lub nowszy. Uwaga: Minimalne wymagania systemowe mogą zmienić się wraz z aktualizacją aplikacji
- **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:** AC1300; 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 400 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 3-5 pokojowe (zestaw 3 urządzeń); Technologia TP-Link Mesh (Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu), 4 anteny wewnętrzne (Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię), Beamforming (Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi)
- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie), MU-MIMO (Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Antywirus HomeCare (Wykrywanie niebezpiecznych witryn, Ochrona przed atakami, Kwarantanna zaatakowanych urządzeń, Powiadomienia i dzienniki)
- **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 na każdą jednostkę Deco, Obsługa WAN/LAN auto-sensing
- **Przyciski:** Reset

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Pakiety usług:** HomeCare
- **Kontrola rodzicielska:** Kontrola rodzicielska HomeCare (Profile użytkowników, Filtrowanie treści, Filtrowanie adresów witryn, Limity dostępu, Harmonogramy (czas snu), Dzienniki aktywności, Monitorowanie zużycia, Raporty miesięczne)
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** HomeCare QoS (Priorytety QoS dla urządzeń, Priorytety QoS dla zastosowań)
- **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: