



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

Cena brutto	<b>614,00 zł</b>
Cena netto	<b>499,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38575139</b>
Kod producenta	<b>DECO M5(2-PACK)</b>
Kod EAN	<b>6935364080846</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### 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 350m<sup>2</sup>. 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 350m<sup>2</sup> (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: