



## TP-LINK System WiFi mesh Deco M4 AC1200

Cena brutto	<b>424,00 zł</b>
Cena netto	<b>344,72 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>36209460</b>
Kod producenta	<b>Deco M4(2-Pack)</b>
Kod EAN	<b>6935364084189</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK System WiFi mesh Deco M4 AC1200

### Domowy system Wi-Fi Mesh AC1200

- Deco wykorzystuje kilka urządzeń do stworzenia jednolitej sieci Wi-Fi. Pożegnaj słaby sygnał i martwe strefy na zawsze!
- Dzięki zaawansowanej technologii Mesh urządzenia będą się automatycznie przełączać podczas przemieszczania się po domu, aby korzystać z najszybszych dostępnych prędkości.
- Jedno urządzenie Deco M4 wystarczy, aby pokryć siecią dom o powierzchni do 180 m<sup>2</sup>. Jeżeli potrzebujesz większego zasięgu, do sieci podłącz dodatkowe jednostki Deco.
- Deco M4 zapewnia szybkie i stabilne połączenia o prędkości sięgającej 1167 Mb/s.
- Deco potrafi obsłużyć nawet do 100 urządzeń bezprzewodowych w sieci.
- Kontrola rodzicielska pozwala na monitorowanie czasu spędzonego w sieci i treści, do których dostęp ma każdy z członków rodziny.
- Korzystając z aplikacji Deco, szybko i bezproblemowo skonfigurujesz swoje urządzenia.

### Ciesz się Wi-Fi jak nigdy wcześniej

Deco M4 wykorzystuje technologię TP-Link Mesh, aby zapewnić silny sygnał bezprzewodowy w każdym zakamarku twojego domu. Jednostki Deco współpracują ze sobą, aby tworzyć jednolitą sieć Wi-Fi.

### 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.

## Koniec martwych stref Wi-Fi

Deco to najprostszy sposób na silny sygnał bezprzewodowy na całej powierzchni twojego domu. Jedna jednostka Deco pokrywa siecią powierzchnię do 180 m<sup>2</sup>. Połączenia bezprzewodowe i opcjonalne łącze rezerwowe Ethernet łączą jednostki Deco, zapewniając jeszcze szybszą sieć i najbardziej płynny roaming. Potrzebujesz większego zasięgu Wi-Fi? Wystarczy dodać kolejną jednostkę Deco.

## Koniec z buforowaniem

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.

## 2w1: Tryb routera i punktu dostępowego

Wielofunkcyjne urządzenie Deco M4 może służyć zarówno jako router, jak i punkt dostępowy. Wybieraj na bieżąco najbardziej optymalny tryb i ciesz się maksymalną elastycznością sieci.

## Wi-Fi - to nigdy nie było tak proste

### Konfiguracja przez aplikację

Instalacja Deco M4 jest szybka i prosta. Rozpakuj Deco, zainstaluj aplikację, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

### Proste zarządzanie

Dzięki aplikacji Deco możesz zarządzać swoją siecią z domu i z podróży. Aplikacja umożliwi między innymi weryfikację połączonych urządzeń, przydzielanie im priorytetów czy konfigurację sieci dla gości.

### Sterowanie głosem

Sparuj Deco M4 z Alexa i steruj urządzeniem za pomocą prostych poleceń głosowych. Ciesz się inteligentnymi rozwiązaniami w twoim domu.

# 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)
- **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 na każdą jednostkę Deco, Obsługa WAN/LAN auto-sensing
- **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

## INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 90,7 × 90,7 × 190 mm (3,6 × 3,6 × 7,5 cali)
- **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:** AC1200; 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **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 na każdą jednostkę Deco, Obsługa WAN/LAN auto-sensing

- **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: