



## TP-LINK System WiFi Deco E4 AC1200 (3-pak)

Cena brutto	<b>424,00 zł</b>
Cena netto	<b>344,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36214036</b>
Kod producenta	<b>Deco E4(3-Pack)</b>
Kod EAN	<b>6935364086794</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK System WiFi Deco E4 AC1200 (3-pak)

### 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 automatycznie będą się przełączać podczas przemieszczania się po domu, aby korzystać z najszybszych dostępnych prędkości.
- Trzy urządzenia Deco E4 wystarczą, aby pokryć siecią dom o powierzchni do 370m<sup>2</sup>. Jeżeli potrzebujesz większego zasięgu, do sieci podłączyć można dodatkowe jednostki Deco.
- Deco E4 oferuje szybkie i stabilne połączenia o łącznej prędkości wynoszącej aż 1167 Mb/s i jest kompatybilne ze wszystkimi modemami kablowymi.
- System Deco potrafi obsłużyć nawet do 100 urządzeń bezprzewodowych w sieci.
- Kontrola rodzicielska pozwala na monitorowanie czasu spędzonego w sieci i treści, do których ma dostęp każdy z członków rodziny.
- Korzystając z aplikacji Deco, szybko i bezproblemowo skonfigurujesz swoje urządzenia.

### Koniec martwych stref Wi-Fi

Deco to najprostszy sposób na silny sygnał bezprzewodowy na całej powierzchni twojego domu. Dwa urządzenia Deco pokrywają siecią powierzchnię do 370 m<sup>2</sup>. Połączenia bezprzewodowe i opcjonalne łącze rezerwowe Ethernet łączą jednostki Deco, zapewniając jeszcze szybszą prędkość połączeń i większy zasięg sieci. Potrzebujesz większego zasięgu W-Fi? Wystarczy dodać kolejne urządzenie Deco.

## Płynny roaming

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.

## Koniec buforowania

Jesteś zmęczony niekończącym się ładowaniem? Stale zwiększająca się liczba urządzeń w naszych domach wymaga sieci, która sprosta ich wymaganiom. 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.

## Dwa tryby pracy: router i punkt dostępowy

Wielofunkcyjne i elastyczne urządzenie Deco E4 może pracować zarówno w trybie routera, jak i punktu dostępowego. Wybierz tryb odpowiedni do aktualnych wymagań sieciowych i ciesz się maksymalną elastycznością korzystania z sieci bezprzewodowej.

## Współpraca wielu urządzeń Deco

Deco E4 może stworzyć sieć Mesh z każdym innym modelem Deco. Aby zwiększać zasięg sieci, wystarczy dodawać do niej kolejne urządzenia Deco.

## Łatwe nawiązywanie połączeń Wi-Fi

### Konfiguracja przez aplikację

Instalacja Deco E4 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 lub zdalnie. Aplikacja umożliwia między innymi weryfikację połączonych urządzeń, przydzielanie im priorytetów, czy też konfigurację sieci dla gości.

### Sterowanie głosowe

Sparuj Deco E4 z Alexa i steruj urządzeniem za pomocą prostych poleceń głosowych. Korzystaj z inteligentnych rozwiązań w swoim 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)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 3-4 pokojowe (zestaw 3 urządzeń); Technologia TP-Link Mesh (Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu), 2 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:** SPI Firewall, 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 10/100 Mb/s na każdą jednostkę Deco, Obsługa WAN/LAN auto-sensing
- **Przyciski:** Reset

## OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów witryn, Kontrola czasowa
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud:** 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)
- **Zawartość opakowania:** Deco E4 (3-pak): 3 jednostki Deco E4R, 1 kabel Ethernet RJ45, 3 zasilacze, Instrukcja szybkiej instalacji; Deco E4 (2-pak): 2 jednostki Deco E4R, 1 kabel Ethernet RJ45, 2 zasilacze, Instrukcja szybkiej instalacji; Deco E4 (1-pak): 1 jednostka Deco E4R, 1 kabel Ethernet RJ45, 1 zasilacz, 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:** AC1200; 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)

- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 3-4 pokojowe (zestaw 3 urządzeń); Technologia TP-Link Mesh (Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu), 2 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:** SPI Firewall, 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 10/100 Mb/s na każdą jednostkę Deco, Obsługa WAN/LAN auto-sensing
- **Przyciski:** Reset

## OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów witryn, Kontrola czasowa
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Usługa Cloud:** 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: