



## TP-LINK System WiFi Deco S7(2-pak) AC1900

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>376,00 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>305,69 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>48430564</b>             |
| Kod producenta   | <b>6935364073039</b>        |
| Kod EAN          | <b>6935364073039</b>        |
| Producent        | <b>TP-LINK</b>              |

### Opis produktu

## TP-LINK System WiFi Deco S7(2-pak) AC1900

### Domowy system Wi-Fi Mesh, AC1900

- **Szybka sieć Wi-Fi** – Oglądaj swoje ulubione serie w rozdzielczości 4K, dzięki łącznej prędkości sieci bezprzewodowej sięgającej do 1900 Mb/s (600 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 1300 Mb/s w paśmie 5 GHz ) i technologii MU-MIMO 3×3.
- **Podłącz ponad 100 urządzeń** – System Deco poradzi sobie z ruchem nawet w najbardziej zatłoczonej sieci, zapewniając połączenia bez opóźnień dla ponad 100 urządzeń.
- **Wzmocniony sygnał Wi-Fi** – Dzięki zaawansowanej technologii Deco Mesh, jednostki systemu pracują razem, aby stworzyć jednolitą sieć. Twoje urządzenia automatycznie połączą się z Deco oferującym najlepszy sygnał, gdy Ty będziesz poruszać się po swoim domu.
- **Gigabitowe porty** – 3 Gigabitowe porty Ethernet WAN/LAN zapewniają szybki i stabilny dostęp do internetu.
- **Rozbudowana Kontrola rodzicielska** – Ograniczaj czas spędzany online i blokuj nieodpowiednie strony internetowe na podstawie stworzonych przez Ciebie profili dla każdego członka rodziny
- **Dwa tryby pracy** – System Deco może działać jako Router lub punkty dostępowe
- **Łatwa konfiguracja** – Aplikacja Deco poprowadzi Cię krok po kroku przez cały proces konfiguracji.

### Pogromca martwych stref Wi-Fi

Deco S7 to najprostszy sposób na silny sygnał bezprzewodowy na całej powierzchni Twojego domu. Dwa urządzenia Deco pokryją siecią bezprzewodową obszar do 360 m<sup>2</sup>. Połączenia bezprzewodowe i opcjonalne łącze dosyłowe Ethernet łączą jednostki Deco, zapewniając jeszcze większe prędkości i niespotykaną płynność przełączania. Potrzebujesz większego zasięgu Wi-Fi? Wystarczy, że dodasz kolejną jednostkę Deco.

## Płynne i szybkie przełączanie

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

## Stabilne połączenia dla wielu urządzeń

Deco S7 zapewnia szybkie połączenia bez opóźnień nawet 100 urządzeniom jednocześnie. Na wszystkich urządzeniach sieć będzie działać szybko, a takie czynności jak przeglądanie internetu, pobieranie, streamowanie i granie w gry będzie można wykonywać bez żadnych przerw.

## Dwa tryby pracy: Router i Punkt dostępowy

Wielofunkcyjne i elastyczne urządzenie Deco S7 może pracować zarówno w trybie routera, jak i punktu dostępowego. Wybierz tryb odpowiedni do aktualnych wymagań sieciowych i ciesz się wszystkimi możliwościami sieci bezprzewodowej.

## Uproszczony dostęp do Wi-Fi

### **Konfiguracja przez aplikację**

Instalacja Deco S7 jest szybka i prosta. Rozpakuj urządzenia, zainstaluj aplikację, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi 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 w kilku prostych krokach.

### **Sterowanie głosem**

Sparuj Deco S7 z Alexa i steruj urządzeniem za pomocą prostych poleceń głosowych.

## Współpraca ze wszystkimi modelami Deco

Deco S7 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:** AC1900; 5 GHz: 1300 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 600 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-4 pokojowe (2 urządzenia); Technologia TP-Link Mesh (Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu); 3 anteny wewnętrzne (Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmacnić 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:** 3 Gigabitowe porty na jednostkę Deco (Obsługujące automatyczne wykrywanie WAN/LAN)
- **Przyciski:** Reset

## OPROGRAMOWANIE

- **Protokół:** IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów witryn, Limity dostępu
- **Sieć 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)

## INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 162,3 × 90,7 × 90,7 mm (6,4 × 3,6 × 3,6 cali)
- **Zawartość opakowania:** Deco S7 (2 urządzenia): 2 jednostki Deco S7, 1 Kabel Ethernet RJ45, 2 Zasilacze, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS, NCC, BSMI, JRF, JPA, VCCI
- **Wymagania systemowe:** Android 5.0 lub nowszy, iOS 9.0 lub nowszy (Uwaga: Minimalne wymagania systemowe mogą się zmienić wraz z aktualizacją aplikacji)
- **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:** AC1900; 5 GHz: 1300 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 600 Mb/s (802.11n)

- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-4 pokojowe (2 urządzenia); Technologia TP-Link Mesh (Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu); 3 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:** 3 Gigabitowe porty na jednostkę Deco (Obsługujące automatyczne wykrywanie WAN/LAN)
- **Przyciski:** Reset

## OPROGRAMOWANIE

- **Protokół:** IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów witryn, Limity dostępu
- **Sieć 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: