



## TP-LINK System WiFi Deco S7(1-pak) AC1900

Cena brutto	<b>210,00 zł</b>
Cena netto	<b>170,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50429887</b>
Kod producenta	<b>6935364073046</b>
Kod EAN	<b>6935364073046</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK System WiFi Deco S7(1-pak) AC1900

### Domowy system Wi-Fi Mesh, AC1900

- Szybka sieć Wi-Fi - Oglądaj swoje ulubione seriale w rozdzielczości 4K, dzięki łącznej prędkości sieci bezprzewodowej osiągającej do 1900 Mb/s (600 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 1300 Mb/s w paśmie 5 GHz ) i technologii MU-MIMO 3x3.
- 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 tworzyć 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. Jedno urządzenie Deco pokrywa siecią bezprzewodową obszar do 190 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.

## 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.

## 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.

## 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 1-2 pokojowe (1 urządzenie)
- **Wydajność sieci WiFi** - Średnia
- **Tryby pracy** - Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

### BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - SPI Firewall, Kontrola dostępu
- **Funkcja Sieci dla gości** - 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)

## WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Wymiary (SxGxW)** - 162,3 × 90,7 × 90,7 mm (6,4 × 3,6 × 3,6 cali)
- **Zawartość opakowania** - 1 jednostka Deco S7, 1 Kabel Ethernet RJ45, 1 Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji

## INNE

- **Certyfikaty** - CE, FCC, RoHS, NCC, BSMI, JRF, JPA, VCCI
- **Wymagania systemowe** - Android 5.0 lub nowszy, iOS 9.0 lub nowszy

## 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 1-2 pokojowe (1 urządzenie)
- **Wydajność sieci WiFi** - Średnia
- **Tryby pracy** - Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

### BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - SPI Firewall, Kontrola dostępu
- **Funkcja Sieci dla gości** - 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: