



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

Cena brutto	213,00 zł
Cena netto	173,17 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50429887
Kod producenta	6935364073046
Kod EAN	6935364073046
Producent	TP-LINK

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 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 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 m². 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: