



TP-LINK Router Deco X50 (1-pack) AX3000

Cena brutto	413,00 zł
Cena netto	335,77 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36209468
Kod producenta	Deco X50
Kod EAN	4897098687062
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Router Deco X50 (1-pack) AX3000

Deco X50 Domowy system Wi-Fi 6 Mesh AX3000

- **Dwupasmowe WiFi AX3000** - Prędkości Wi-Fi 6 sięgające aż 3.0Gb/s - 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- **4 strumienie, mniejszy lag** - 2x2/HE160 2402 Mb/s + 2x2 574 Mb/s
- **Gigabitowe połączenia przewodowe** - 3x Gigabitowe porty zapewniają szybkie połączenia
- **Wzmocniony sygnał Wi-Fi** - Nieprzerwane pokrycie WiFi do 230 m2 (1-pak)
- **Sieć mesh oparta na SI** - Urządzenie inteligentnie uczy się środowiska sieciowego, aby zapewnić dostęp do połączenia Wi-Fi, które idealnie pasuje do Twojego domu
- **TP-Link HomeShield** - Kompleksowa ochrona sieci, skuteczna kontrola rodzicielska i ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym
- **Konfiguracja łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej** - Aplikacja Deco przeprowadzi Cię krok po kroku przez cały proces konfiguracji.

Ultraszybki Mesh WiFi 6

Wyposażony w technologię Wi-Fi 6, domowy system Wi-Fi, stworzony, by zapewniać bardziej kompleksowe pokrycie domu, większe prędkości i wyższą wydajność działania. Sprawdź możliwości najnowszej technologii Wi-Fi Mesh, łącząc więcej urządzeń i przesyłając dane szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Pozwól, by sieć przyszłości zagościła w twoim domu już teraz.

Koniec martwych stref Wi-fi

Wraz z czystszy i silniejszym sygnałem uwydatnionym przez Kolorowanie BSS i Beamforming, Deco X50 zapewnia pokrycie WiFi w całym domu i wysoką wydajność. Połączenia bezprzewodowe i opcjonalny Ethernet Backhaul pracują razem aby połączyć jednostki Deco, zapewniając jeszcze większą prędkość i w pełni płynne pokrycie zasięgu. Aby zwiększyć zasięg, wystarczy dodać kolejne Deco.

Sieć mesh oparta na SI: Zawsze się uczy, Ciągłe optymalizuje

Wyposażony w Sztuczną Inteligencję, Deco X50 dostarcza WiFi które podąża za Tobą gdziekolwiek jesteś, bez żadnych przerw. Automatycznie uczy się środowiska Twojej sieci, jakości urządzeń i zachowań użytkowników. Wyrafinowane algorytmy biorą pod uwagę wiele czynników, aby Deco X50 zapewniało idealne WiFi Mesh, unikalne do Twojego domu. Wykorzystaj w pełni możliwości płynnego streamingu w najwyższej możliwej prędkości podczas poruszania się po domu.

Płynne przełączanie to płynna praca i rozrywka

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.

Powierz ochronę domu specjalistom

Skorzystaj z rozbudowanych możliwości TP-Link HomeShield, by utworzyć dostosowaną do potrzeb i bezpieczną sieć bezprzewodową. Niezależnie od tego, czy zależy Ci na ochronie danych wrażliwych czy chcesz ograniczyć dostęp dzieci i gości do sieci, HomeShield dostarczy Ci narzędzia, które są niezbędne do kompleksowego zarządzania siecią.

Samodzielna konfiguracja? To prostsze niż myślisz

Wymij urządzenia Deco z pudełka, zainstaluj aplikację i zastosuj się do wyświetlanych wskazówek. Resztą zajmie się aplikacja Deco - już po kilku minutach zyskasz dostęp do sieci. Zdziwisz się jakie to proste!

Łatwe 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 głosem

Sparuj jednostkę Deco X50 z Alexa i steruj urządzeniem za pomocą prostych poleceń głosowych. Rozkoszuj się życiem w stylu smart.

Współpraca ze wszystkimi routerami Deco

Deco X50 może stworzyć sieć mesh z każdym innym modelem Deco. Aby zwiększyć zasięg sieci, wystarczy dodać do niej kolejną jednostkę Deco.

Więcej niż router, funkcjonalny i piękny

"Mniej znaczy więcej" - Deco X50 idealnie odzwierciedla główną ideę minimalizmu. Biała obudowa, harmonijne linie i regularna konstrukcja sprawiają, że urządzenie jest dodatkiem bardzo subtelnym, przywołującym na myśl zimowy poranek lub pogodny letni dzień. Pasuje do każdego stylu i nie zaburza wystroju pomieszczenia, idealnie wtapiając się w otoczenie.

Ultraszybki Mesh WiFi 6

Wyposażony w technologię Wi-Fi 6, domowy system Wi-Fi, stworzony, by zapewniać bardziej kompleksowe pokrycie domu, większe prędkości i wyższą wydajność działania. Sprawdź możliwości najnowszej technologii Wi-Fi Mesh, łącząc więcej urządzeń i przesyłając dane szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Pozwól, by sieć przyszłości zagościła w twoim domu już teraz.

Koniec martwych stref Wi-fi

Wraz z czystszy i silniejszym sygnałem uwydatnionym przez Kolorowanie BSS i Beamforming, Deco X50 zapewnia pokrycie WiFi w całym domu i wysoką wydajność. Połączenia bezprzewodowe i opcjonalny Ethernet Backhaul pracują razem aby połączyć jednostki Deco, zapewniając jeszcze większą prędkość i w pełni płynne pokrycie zasięgu. Aby zwiększyć zasięg, wystarczy dodać kolejne Deco.

Płynne przełączanie to płynna praca i rozrywka

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.

Dane techniczne

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy** - Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi** - AX3000 5 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160), 2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
- **Zasięg sieci WiFi** - 1-3 pokojowe mieszkania (1-pak)
- **Wydajność sieci WiFi** - Wysoka
- **Tryby pracy** - Router, Punkt dostępowy

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Ochrona HomeShield, Ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym, Blokowanie złośliwych witryn, System zapobiegania włamaniom, Zapobieganie atakom DDoS, Skanowanie sieci domowej
- **Funkcja Sieci dla gości** - Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Serwer VPN** - Serwer Open VPN, Serwer PPTP VPN, Serwer L2TP VPN
- **Klient VPN** - Klient Open VPN, Klient PPTP VPN, Klient L2TP VPN
- **Szyfrowanie sieci WiFi** - WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal

CECHY SPRZĘTOWE

- **Przyciski** - Reset
- **Porty Ethernet** - 3x Gigabitowe porty

OPROGRAMOWANIE

- **Funkcje zaawansowane** - Harmonogram restartu, Onboarding Tapo/Kasa, Sieć IoT i Izolacja urządzeń, Funkcja Statycznego routingu, Preferencja połączenia Jednostka/Pasmo
- **Protokoły** - IPv4, IPv6
- **Pakiety usług** - HomeShield
- **Kontrola rodzicielska** - Kontrola rodzicielska HomeShield, Ograniczenia Youtube, SafeSearch, Profile użytkowników, Biblioteka filtrowania treści, Czas dla rodziny, Czas snu, Blokada dostępu, Nagrody czasowe, Statystyki spędzania czasu online, Zawieszanie dostępu do Internetu, Raporty tygodniowe i miesięczne
- **Typy sieci WAN** - Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service** - HomeShield QoS, 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 (2,4 GHz), <30 dBm (5 GHz)

WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Wymiary (SxGxW)** - 110 x 110 x 114 mm (4,33 x 4,33 x 4,49 cali)
- **Zawartość opakowania** - 1 jednostka Deco X50, 1 kabel Ethernet RJ45, 1 zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji

INNE

- **Wymagania systemowe** - Android 5.0 lub nowszy, iOS 9.0 lub nowszy
- **Certyfikaty** - CE, FCC, RoHS, RCM
- **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 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi** - AX3000 5 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160), 2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
- **Zasięg sieci WiFi** - 1-3 pokojowe mieszkania (1-pak)
- **Wydajność sieci WiFi** - Wysoka
- **Tryby pracy** - Router, Punkt dostępowy

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Ochrona HomeShield, Ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym, Blokowanie złośliwych witryn, System zapobiegania włamaniom, Zapobieganie atakom DDoS, Skanowanie sieci domowej
- **Funkcja Sieci dla gości** - Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Serwer VPN** - Serwer Open VPN, Serwer PPTP VPN, Serwer L2TP VPN
- **Klient VPN** - Klient Open VPN, Klient PPTP VPN, Klient L2TP VPN
- **Szyfrowanie sieci WiFi** - WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal

CECHY SPRZĘTOWE

- **Przyciski** - Reset
- **Porty Ethernet** - 3x Gigabitowe porty

OPROGRAMOWANIE

- **Funkcje zaawansowane** - Harmonogram restartu, Onboarding Tapo/Kasa, Sieć IoT i Izolacja urządzeń, Funkcja Statycznego routingu, Preferencja połączenia Jednostka/Pasma
- **Protokoły** - IPv4, IPv6
- **Pakiety usług** - HomeShield
- **Kontrola rodzicielska** - Kontrola rodzicielska HomeShield, Ograniczenia Youtube, SafeSearch, Profile użytkowników, Biblioteka filtrowania treści, Czas dla rodziny, Czas snu, Blokada dostępu, Nagrody czasowe, Statystyki spędzania czasu online, Zawieszanie dostępu do Internetu, Raporty tygodniowe i miesięczne
- **Typy sieci WAN** - Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service** - HomeShield QoS, 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:**