



## TP-LINK System Wi-Fi Deco X60(3-pak) AX5400

Cena brutto	<b>1 486,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 208,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>49697039</b>
Kod producenta	<b>DECO X60(3-PACK)</b>
Kod EAN	<b>4897098689325</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK System Wi-Fi Deco X60(3-pak) AX5400

### Domowy system Wi-Fi 6 Mesh AX3000

- Szybsze połączenia: Prędkości Wi-Fi 6 sięgające aż 3000 Mb/s — 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- Więcej połączonych urządzeń: Zastosowanie technologii OFDMA i MU-MIMO przekłada się na czterokrotnie wyższą wydajność i możliwość transmisji do jeszcze większej liczby urządzeń w tym samym czasie.
- Wzmocniony sygnał Wi-Fi: Zasięg sieci w całym domu i silny sygnał Wi-Fi w każdym pomieszczeniu dzięki technologii Wi-Fi 6.
- Opóźnienia zredukowane do minimum: Wyraźne zmniejszenie przesunięć w transmisji daje znaczną przewagę nad przeciwnikami podczas rozgrywek internetowych i zapewnia stabilność rozmów wideo.
- Jednolita sieć: W oparciu o zintegrowane działanie jednostek domowego systemu Wi-Fi połączone z nimi urządzenia automatycznie przełączają się podczas przemieszczania się po domu, aby korzystać z najszybszych dostępnych prędkości.
- Kompleksowa ochrona: Szyfrowanie WPA3 oraz usługa TP-Link HomeShield zapewniają dostęp do w pełni personalizowanych funkcji, w tym kontroli rodzicielskiej, antywirusa i QoS, aby korzystanie z Internetu było w pełni bezpieczne.
- TP-Link HomeShield: Zapewnia bezpieczeństwo Twojej domowej sieci dzięki najnowszym funkcjom przeznaczonym ochronie sieci i urządzeń IoT.
- Konfiguracja łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej: Aplikacja Deco przeprowadza krok po kroku przez cały proces konfiguracji.

### Całkowita zmiana reguł gry: technologia Wi-Fi 6 Mesh

Deco X60 to uzbrojony 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.

## 6 strumieni: mniejsze opóźnienia, lepsze doznania

Sześć jednoczesnych strumieni danych oferuje połączonym urządzeniom tak dużą przepustowość, że wykorzystanie jej w całości jest niemal niemożliwe. W praktyce oznacza to, że możesz grać w swoje ulubione gry nie doświadczając żadnych opóźnień w przesyle lub oglądać film w świetnej jakości 8K, ciesząc się nieskazitelną jakością obrazu i dźwięku nawet wtedy, gdy w tym samym czasie pozostali domownicy generują na swoich urządzeniach intensywny ruch danych.

## Samodzielna konfiguracja? To prostsze niż myślisz

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

## Sieć Mesh oparta na SI zawsze się uczy i cały czas optymalizuje

Deco X60 wyposażone w sieć Mesh opartą na Sztucznej Inteligencji (SI), zapewnia inteligentne Wi-Fi, które podąża za Tobą, gdziekolwiek jesteś. Automatycznie uczy się środowiska sieciowego, jakości urządzeń klienckich i nawyków użytkowników. Wyrafinowane algorytmy biorą pod uwagę wiele czynników, dzięki czemu Deco X60 może zapewnić idealną sieć Wi-Fi Mesh dopasowaną do Twojego domu. Będziesz mógł/mogła poruszać się po domu i korzystać z płynnego strumieniowania z najwyższą możliwą prędkością.

## Płynne przełączanie pod jedną nazwą sieci Wi-Fi

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, aby stworzyć 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.

- Ochrona sieci - Chroni dane wrażliwe i wszystkie urządzenia przed zagrożeniami sieciowymi.
- Skuteczna kontrola rodzicielska - Blokuj nieodpowiednie treści i ograniczaj czas spędzany online, aby cała rodzina mogła czuć się w sieci bezpiecznie.
- Quality of Service (QoS) - Nadaj priorytety swoim urządzeniom i aplikacjom, aby zwiększyć ich wydajność.
- Kompleksowe raporty - Szczegółowe raporty pomagają Ci utrzymać kontrolę nad siecią Wi-Fi i wszystkimi połączonymi urządzeniami.

## Uproszczony dostęp do Wi-Fi

- 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 z głośnikiem Alexa i steruj urządzeniem za pomocą prostych poleceń głosowych. Rozkoszuj się życiem w stylu smart.
- Współpraca ze wszystkimi modelami Deco - Deco X60 może stworzyć sieć mesh z każdym innym modelem Deco. Aby zwiększyć zasięg sieci, wystarczy dodać do niej kolejną jednostkę Deco.

## 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), 2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
- **Zasięg sieci WiFi** - Domy 4-7+ pokojowe (zestaw 3 urządzeń), Technologia TP-Link Mesh, Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu, 4 anteny (wewnętrzne), Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię
- **Wydajność sieci WiFi** - Wysoka, Dwa pasma, Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie, MU-MIMO, Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO, OFDMA, Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami Wi-Fi 6, 6 strumieni, Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość sieci
- **Tryby pracy** - Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

### BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - Firewall SPI, Kontrola dostępu, **Pakiet HomeShield**, Ochrona IoT w czasie rzeczywistym, Wykrywanie niebezpiecznych witryn, System ochrony przed włamaniami, Ochrona przed atakami DDoS, Skaner domowej sieci
- **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/IPSec VPN
- **Klient VPN** - Klient Open VPN, Klient PPTP VPN, Klient L2TP/IPSec VPN
- **Szyfrowanie sieci WiFi** - WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty Ethernet** - 2 Gigabitowe porty
- **Przyciski** - Reset

### OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły** - IPv4, IPv6
- **Pakiety usług** - HomeShield
- **Kontrola rodzicielska** - Ograniczenia Youtube, SafeSearch, Profile użytkowników, Profesjonalna biblioteka filtrowania treści, Czas dla rodziny, Pora snu, Czasowa blokada dostępu, Nagrody czasowe, Ranking czasu online rodziny, Zatrzymanie Internetu, Raporty tygodniowe i miesięczne
- **Typy sieci WAN** - Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service** - 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 (2,4 GHz), <30 dBm (5 GHz)

### WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Wymiary (SxGxW)** - 110 × 110 × 114 mm (4,33 × 4,33 × 4,99 cali)

- **Zawartość opakowania** - 3 jednostki Deco X60, 1 kabel Ethernet RJ45, 3 zasilacze, Instrukcja szybkiej instalacji

#### INNE

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

### 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), 2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
- **Zasięg sieci WiFi** - Domy 4-7+ pokojowe (zestaw 3 urządzeń), Technologia TP-Link Mesh, Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu, 4 anteny (wewnętrzne), Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię
- **Wydażność sieci WiFi** - Wysoka, Dwa pasma, Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie, MU-MIMO, Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO, OFDMA, Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami Wi-Fi 6, 6 strumieni, Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość sieci
- **Tryby pracy** - Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

#### BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci** - Firewall SPI, Kontrola dostępu, **Pakiet HomeShield**, Ochrona IoT w czasie rzeczywistym, Wykrywanie niebezpiecznych witryn, System ochrony przed włamaniami, Ochrona przed atakami DDoS, Skaner domowej sieci
- **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/IPSec VPN
- **Klient VPN** - Klient Open VPN, Klient PPTP VPN, Klient L2TP/IPSec VPN
- **Szyfrowanie sieci WiFi** - WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal

#### CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty Ethernet** - 2 Gigabitowe porty
- **Przyciski** - Reset

#### OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły** - IPv4, IPv6
- **Pakiety usług** - HomeShield
- **Kontrola rodzicielska** - Ograniczenia Youtube, SafeSearch, Profile użytkowników, Profesjonalna biblioteka filtrowania treści, Czas dla rodziny, Pora snu, Czasowa blokada dostępu, Nagrody czasowe, Ranking czasu online rodziny, Zatrzymanie Internetu, Raporty tygodniowe i miesięczne
- **Typy sieci WAN** - Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service** - 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: