



TP-LINK System WiFi 7 Deco BE25 (2-pak)

Cena brutto	920,00 zł
Cena netto	747,97 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	66944185
Kod producenta	DECO BE25(2-PACK)
Kod EAN	8885020620689
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Deco BE25 Domowy system Mesh WiFi 7, BE3600

- **Dwupasmowe Wi-Fi o prędkości 3,6 Gb/s** - 2882 Mb/s (5 GHz) + 688 Mb/s (2,4 GHz)
- **Połączenia przewodowe 2.5G** - 2 porty o prędkości 2,5 Gb/s zapewniają maksymalną elastyczność i przepustowość
- **Przewodowe i bezprzewodowe łącze dosyłowe** - Równoczesne połączenie przewodowe i bezprzewodowe jednostek służące zwiększeniu ogólnej przepustowości oraz obniżeniu opóźnień
- **Multi-Link Operation (MLO)** - Jednoczesne wysyłanie i odbieranie danych na różnych pasmach oraz kanałach, aby zwiększyć przepustowość, niezawodność, a także obniżyć opóźnienia
- **Płynny roaming oparty na SI** - Jednolita sieć wspierana przez Roaming oparty na Sztucznej inteligencji to idealne rozwiązanie dla Twojego domu
- **TP-Link HomeShield** - Zapewnia bezpieczeństwo sieci domowej dzięki nowatorskim funkcjom ochrony sieci, rozbudowanej kontroli rodzicielskiej i ochronie urządzeń IoT w czasie rzeczywistym
- **Uniwersalna kompatybilność** - Wsteczna zgodność ze wszystkimi generacjami Wi-Fi i możliwość pracy z łączem dowolnego dostawcy internetu (ISP) oraz modemem przewodowym

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

- Standardy

Wi-Fi 7:

-IEEE 802.11be/ax/ac/n/a 5 GHz

-IEEE 802.11be/ax/n/b/g 2,4 GHz

- Prędkości sieci WiFi

BE3600:

-5 GHz: 2882 Mb/s (802.11be)

-2,4 GHz: 688 Mb/s (802.11be)

Zasięg sieci WiFi

-Większy zasięg w całym domu

-Technologia TP-Link Mesh

-Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu

-Sieć mesh oparta na SI

-Urządzenie inteligentnie uczy się środowiska sieciowego, aby zapewnić dostęp do połączenia Wi-Fi, które idealnie pasuje do Twojego domu

-4 Wewnętrzne anteny o wysokim zysku

-Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci w wielu kierunkach i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię

- Wydajność sieciWiFi

-Bardzo wysoka

Dwa pasma

-Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępnymi pasmami, aby zapewnić ich optymalne działanie

OFDMA

-Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami Wi-Fi 7

4 Strumienie

-Więcej niż wystarczająca przepustowość dla podłączonych urządzeń

- Tryby pracy

-Tryb Routera

-Tryb Punktu dostępowego

- Funkcje zaawansowane:

-Multi-Link Operation (MLO)

- Szerokość kanału 160 MHz

- 4K-QAM

- Multi-RU

- Współpraca z Alexa i Asystentem Google

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- Ochrona sieci

-SPI Firewall

-Kontrola Dostępu

-Pakiet HomeShield

-Ochrona IoT w czasie rzeczywistym

-Wykrywanie niebezpiecznych witryn

-Ochrona przed włamaniami

-Ochrona przed atakami DDoS

-Skaner domowej sieci

- Funkcja Sieci dla gości

-1 Sieć dla gości 5 GHz

-1 Sieć dla gości 2,4 GHz

-Czas działania

-Kontrola przepustowości

- Serwer VPN

- OpenVPN

- PPTP VPN

- L2TP/IPSec VPN Klient VPN

- OpenVPN

- PPTP VPN

- L2TP/IPSec VPN

- Szyfrowanie sieci WiFi

-WPA-Personal

-WPA2-Personal

-WPA3-Personal

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty Ethernet

- 2 porty RJ45 o prędkości 2,5 Gb/s

*na każdą jednostkę Deco

Obsługa WAN/LAN auto-sensing

- Przyciski

-Reset

-WPS

OPROGRAMOWANIE

Funkcje zaawansowane

- Harmonogram restartów

- Onboarding urządzeń Tapo/Kasa

- Sieć IoT i Izolacja urządzeń

- Funkcja Trasy statycznej

- Preferowane połączenie: Jednostka/Pasmo

- Protokoły

-IPv4

-IPv6

- Pakiety usług

-HomeShield

Dowiedz się więcej >

- Kontrola rodzicielska

Kontrola rodzicielska HomeShield

-Ograniczenia Youtube

-SafeSearch

-Profile użytkowników

-Biblioteka filtrowania treści

-Czas dla rodziny

-Czas snu

-Blokada dostępu

-Nagradzanie dodatkowym czasem dostępu

-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

-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

INNE

Domyślnie włączone usługi sieciowe

Web Server

Manage and configure device through web (HTTP/HTTPS)

- Port: 80/443 Protocol: TCP

DNS

DNS

- Port: 53 Protocol: TCP & UDP

DHCP Server

IP address assignment (DHCP)

- Port: 67 Protocol: UDP

App management

Manage and configure device through app

- Port: 22 Protocol: TCP
- Port: 20001 Protocol: TCP
- Port: 30001 Protocol: TCP
- Port: 20002 Protocol: UDP

WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wymiary (S×G×W):

150 × 150 × 62 mm

(5,91 × 5,91 × 2,44 cali)

- Zawartość opakowania

Deco BE25 (zestaw 3 urządzeń)

-3 jednostki Deco BE251

-kabel RJ45 Ethernet

-3 zasilacze

-Instrukcja szybkiej instalacji

Deco BE25 (zestaw 2 urządzeń)

-2 Deco BE25 units

-1 kabel RJ45 Ethernet

-2 zasilacze

-Instrukcja szybkiej instalacji

Deco BE25 (zestaw 1 urządzenia)

-1 jednostka Deco BE251

-kabel RJ45 Ethernet

-1 zasilacz

-Instrukcja szybkiej instalacji

INNE

- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
- Środowisko pracy

-Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)

-Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40 °F~140 °F)

-Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji

-Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

Prosta, łatwa i potężna

Skonfiguruj i zarządzaj siecią z dowolnego miejsca, w dowolnym czasie, dzięki przyjaznej aplikacji TPLink Deco. W zaledwie trzech krokach skonfigurujesz sieć i pokryjesz swój dom silnym oraz niezawodnym sygnałem Wi-Fi.

Współpraca ze wszystkimi modelami Deco

Deco BE25 może stworzyć sieć Mesh z każdym innym modelem Deco. Aby zwiększyć zasięg sieci, wystarczy dodać do niej kolejną jednostkę Deco.

Łatwe zarządzanie

Dzięki aplikacji Deco możesz zarządzać swoją siecią z domu lub zdalnie. Aplikacja umożliwi między innymi weryfikację połączonych urządzeń, przydzielanie im priorytetów, czy też konfigurację sieci dla gości.

Sterowanie głosem

Użyj urządzenia zgodnego z Amazon Alexa lub Asystentem Google, aby sterować Deco BE25 za pomocą swojego głosu.

Inteligentne zabezpieczenia dla Twojej rodziny

Pakiet HomeShield zawiera wiele usług, które chronią wszystkie Twoje urządzenia za pomocą różnych rozbudowanych funkcji, niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy w podróży. Dzięki HomeShield zyskasz bezpieczny dostęp do internetu, który zapewni więcej radości Twojemu życiu w stylu Smart!

Klient VPN, Serwer VPN

Zapewnij swoim urządzeniom w sieci domowej dostęp do zdalnych serwerów VPN bez konieczności instalowania oprogramowania VPN na każdym z nich. Możesz tworzyć różne typy połączeń VPN, w tym OpenVPN, PPTP i L2TP/IPSec VPN. Poza tym, Deco może jednocześnie obsługiwać VPN, jak również zwykłe połączenie internetowe, zapewniając bezpieczeństwo i elastyczność.

Prywatna sieć dla urządzeń IoT

Skonfiguruj odseparowaną sieć Wi-Fi dla urządzeń IoT i skorzystaj z pakietu HomeShield oraz szyfrowania WPA3, aby dokładniej chronić bezpieczeństwo Twojej domowej sieci, a także urządzeń IoT.

Sieć Mesh oparta na Sztucznej Inteligencji

Nieprzerwane strumieniowanie podczas poruszania się po domu

Deco tworzy jednolitą sieć, działającą pod jedną nazwą. Dzięki technologii Roamingu SI z zaawansowanymi algorytmami i jego zdolności samodzielnego uczenia się, możliwe jest stworzenie idealnego rozwiązania sieci Wi-Fi. Poruszaj się po domu i korzystaj z płynnego strumieniowania w najwyższej możliwej prędkości.

WiFi 7 Sieć bezprzewodowa jak nigdy wcześniej

Wi-Fi 7 nadeszło i wprowadziło oszałamiającą wydajność - większą przepustowość, niższe opóźnienia, silniejsze przeciwdziałanie zacięciom sieci i wyższą efektywność. Dołącz do grona profesjonalistów i doświadcz najwyższej wydajności sieci Wi-Fi nowej generacji.

Niesamowita prędkość Wi-Fi 7 do 3,6 Gb/s

4K-QAM zwiększa prędkość sieci Wi-Fi do 3,6 Gb/s. Jest to idealne rozwiązanie do zadań wymagających dużej przepustowości, takich jak granie w chmurze i oglądanie wideo 8K. Cała Twoja rodzina będzie mogła korzystać ze strumieniowania wideo i audio bez konieczności buforowania tych treści.

Ultraszybkie połączenia przewodowe 2,5 Gb/s

Deco BE25 wyposażone w 2 porty o prędkości

2,5 Gb/s umożliwia zwiększenie prędkości w porównaniu z sieciami ze zwykłymi gigabitowymi portami Ethernet. Twoja sieć poradzi sobie z takimi wyzwaniami jak gry w chmurze, VR i strumieniowaniem 8K.