



TP-LINK System WiFi Mesh AX7800 Deco X95 (2-pack)

Cena brutto	2 746,00 zł
Cena netto	2 232,52 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	39675967
Kod producenta	Deco X95(2-pack)
Kod EAN	4897098685044
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK System WiFi Mesh AX7800 Deco X95 (2-pack)

AX7800 Trzypasmowy system mesh Wi-Fi 6

- **Prawdziwa trzypasmowa prędkość** - Wszystkie trzy pasma Wi-Fi współpracują ze sobą, aby uwolnić łączną prędkość sieci do 7800Mb/s dla maksymalnie 200 urządzeń
- **8 promieni, mniej lagów** - 4x4/HE160 4804 Mb/s + 2x2/HE160 2402 Mb/s + 2x2 574 Mb/s
- **WiFi 6 w całym domu** - Pokryj do 570m2 z nieprzerwanym WiFi nowej generacji i spraw, aby martwe strefy i buforowanie odeszły w przeszłość
- **Przewodowe połączenia do 2.5Gb/s** - 1 x 2.5 Gb/s port + 2 gigabitowe porty zapewniające szybką transmisję danych
- **Nieprzerwana sieć mesh oparta na SI** - Jednoczy twój dom pod jedną nazwą i hasłem, zapewniając najlepsze połączenie w trakcie przechodzenia z pokoju do pokoju
- **TP-Link HomeShield** - Zapewnia bezpieczeństwo sieci domowej dzięki nowatorskim funkcjom ochrony sieci i IoT
- **Konfiguracja łatwiejsza niż kiedykolwiek** - Aplikacja Deco przeprowadzi cię krok po kroku przez proces konfiguracji

Trzypasmowe WiFi 6 Mesh

Uzbrojony w technologię Wi-Fi 6, domowy system Wi-Fi Deco Mesh został zaprojektowany, aby zwiększyć pokrycie, szybkość i całkowitą pojemność. Korzystaj z najnowszego systemu WiFi mesh i ciesz się siecią przyszłości, która łąduję się szybciej i pozwala na więcej połączeń.

Odblokuj bezproblemowy zasięg dzięki inteligentnym antenom

Korzystając z inteligentnych algorytmów, anteny automatycznie wykrywają jednostki Deco i dostosowują się do najbardziej optymalnego układu.

- Zintensyfikowane sygnały
- Silniejszy Backhaul
- Doskonałe pokrycie
- Odporność na zakłócenia

Potężne i wyjątkowe

Łącząc trzypasmowe Wi-Fi z zaawansowanym technologicznie Wi-Fi 6, Deco X95 zapewnia 8 jednoczesnych strumieni danych aby zwiększyć przepustowość i pomóc urządzeniom działać z pełną prędkością. Dzięki 4 antenom o dużym zysku i 2 inteligentnym antenom nie tylko dostarcza wzmacnione WiFi do każdego zakątka w domu ale wprowadza również poczucie estetyki.

Ultraszybkie multi-gigabitowe połączenie internetowe z portem 2.5Gb/s

Port 2.5Gb/s i 2 porty gigabitowe w pełni wykorzystują gigabitowe prędkości oferowane przez twojego lokalnego ISP. Przełam barierę 1Gb/s i zapewnij swoim urządzeniom najwyższą wydajność. Podłącz swoje komputery, telewizory smart lub konsole do portów, aby uzyskać niesamowicie szybkie przewodowe połączenia.

Zasięg we wszystkich miejscach

Deco X95 oferuje trzypasmowe łącze dosyłowe pomiędzy swoimi jednostkami, dzięki czemu skutecznie pokrywa zasięgiem nawet te obszary, do których do tej pory nie docierał sygnał Wi-Fi. W ten sposób możesz stworzyć płynną sieć Wi-Fi z mocnym sygnałem w całym domu.

Zaprojektowany dla większej ilości urządzeń

Produkty Deco mają na celu radykalny wzrost przepustowości i poprawę wydajności w środowiskach o dużym natężeniu ruchu. Bez względu na to, ile urządzeń lub ekranów jest włączonych jednocześnie, każdy może cieszyć się bardziej wydajną siecią, ładującą się szybciej i bez obniżania wydajności.

Płynny Roaming z jedną nazwą sieci Wi-Fi

TP-Link Mesh oznacza, że wszystkie jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc jedną zunifikowaną sieć. Twój telefon lub tablet automatycznie połączy się z najszybszym Deco w trakcie poruszania się po domu, tworząc bezproblemowe doświadczenie korzystania z Wi-Fi.

Dane techniczne:

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy** - Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz (1), IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz (2), IEEE 802.11ax/n/b/g 2.4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi** - AX7800 5 GHz (1): 4804 Mb/s (802.11ax, HE160), 5 GHz (2): 2402 Mb/s (802.11ax, HE160), 2.4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
- **Zasięg sieci WiFi** - Domy 4-6+ pokojowe (zestaw 2 urządzeń), Domy 1-3 pokojowe (1 jednostka)
- **Wydażność sieci WiFi** - Bardzo wysoka
- **Tryby pracy** - Tryb routera, Tryb punktu dostępowego

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
- **Szyfrowanie sieci WiFi** - WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty Ethernet** - 1x 2.5 Gb/s port + 2 gigabitowe porty, Obsługa WAN/LAN auto-sensing
- **Przyciski** - Reset

OPROGRAMOWANIE

- **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** - QoS HomeShield, 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, Tagowany VLAN
- **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), <30 dBm (5 GHz), FCC: <30 dBm(2.4 GHz), <30 dBm(5 GHz)

WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Wymiary (SxGxW)** - 130 x 123 x 210.5 mm (5,1 x 4,8 x 8,3 cala)
- **Zawartość opakowania** - 2 jednostki Deco X95, 1 kabel Ethernet RJ45, 2 zasilacze, 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