

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-deco-xe75-pro3-pack-wifi-6e-axe5400-p-16958.html>



TP-LINK Router Deco XE75 Pro(3-pack) WiFi 6E AXE5400

Cena brutto	3 005,00 zł
Cena netto	2 443,09 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	62980041
Kod producenta	Deco XE75 Pro(3-pack)
Kod EAN	4897098684993
Producent	TP-LINK

Opis produktu

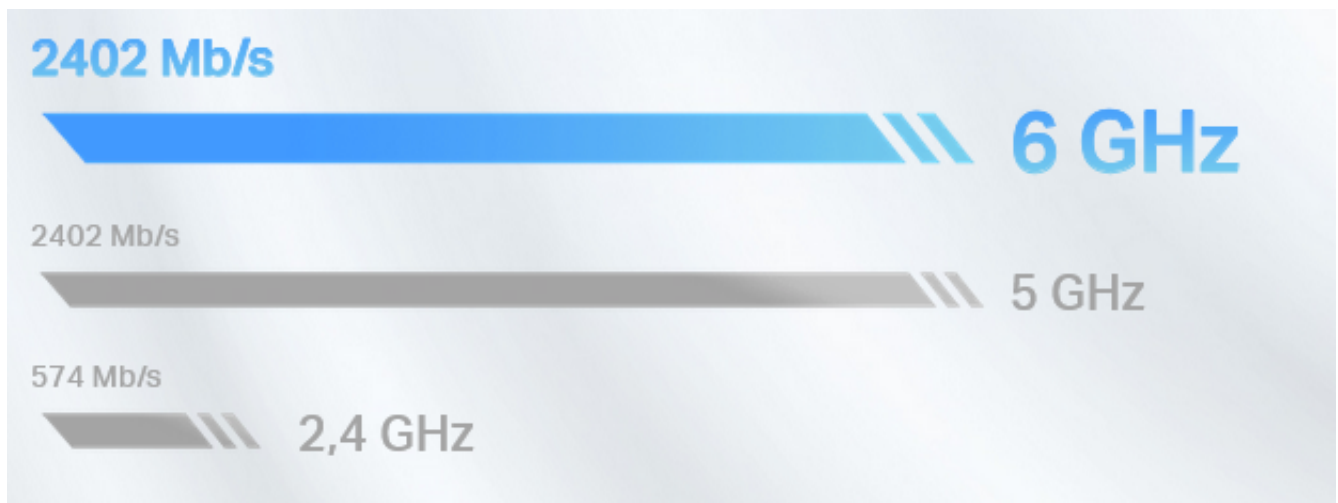


- **Duży zasięg sieci bezprzewodowej** — Pokrycie sieci Mesh WiFi do 670m² (zestaw 3 urządzeń), 500m² (zestaw 2 urządzeń) lub 270m² (1 urządzenie).
- **Trzypasmowa sieć Wi-Fi** - Trzy pasma sieci bezprzewodowej oferują łącznie prędkość do 5400Mb/s dla 200 urządzeń.
- **Sieć mesh oparta na SI** - Jednoczy Twoją domową sieć pod jedną nazwą i hasłem, równocześnie zapewniając najlepsze możliwe połączenie, gdy poruszasz się po swoim 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
- **Konfiguracja łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej** - Aplikacja Deco przeprowadzi Cię krok po kroku przez cały proces konfiguracji.



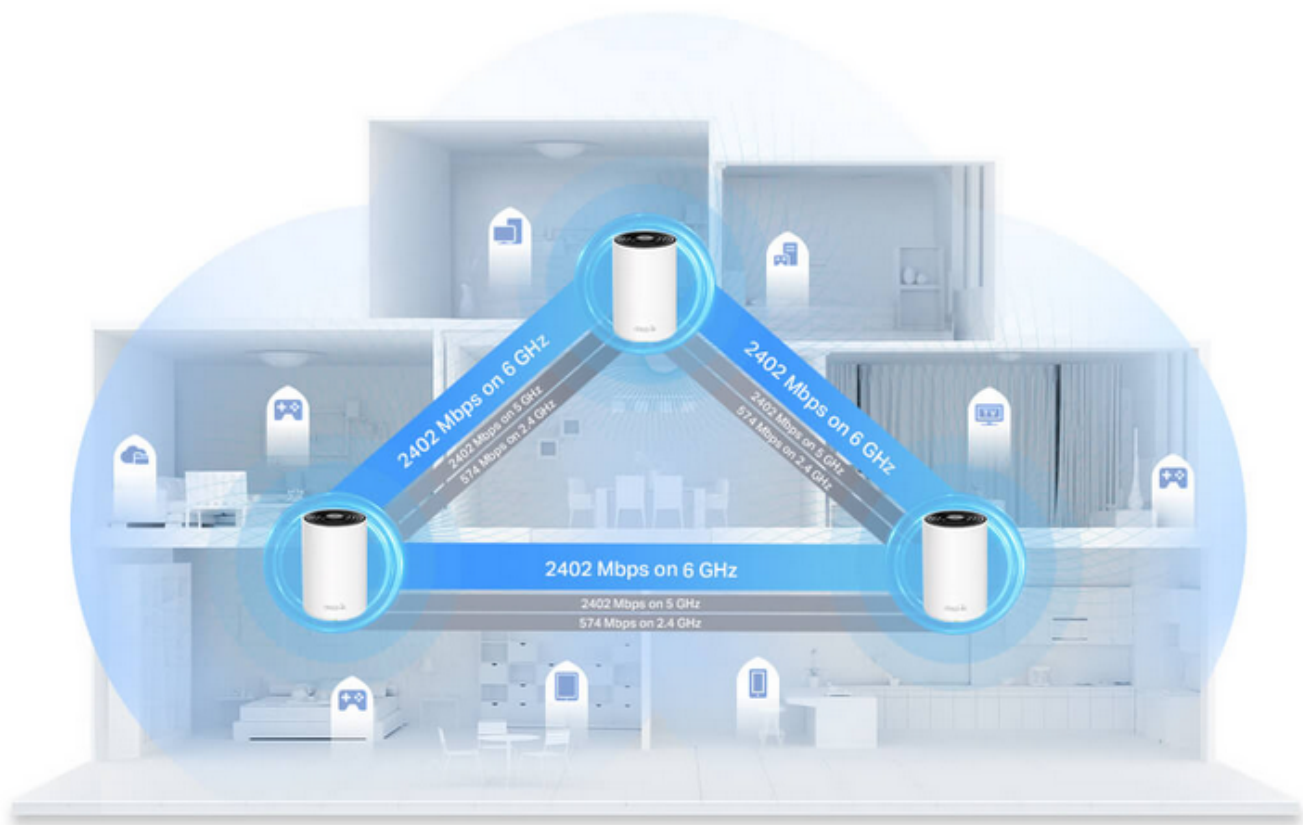
Zmodernizuj swoją sieć do Wi-Fi 6E

Wi-Fi 6E wykorzystuje możliwości pasma 6 GHz, aby sprostać potrzebom aplikacji, które wymagają dużej przepustowości danych, takich jak strumieniowanie wideo w wysokiej rozdzielczości i rzeczywistość wirtualna, a także oferuje łączność o niższych opóźnieniach dla gier online.



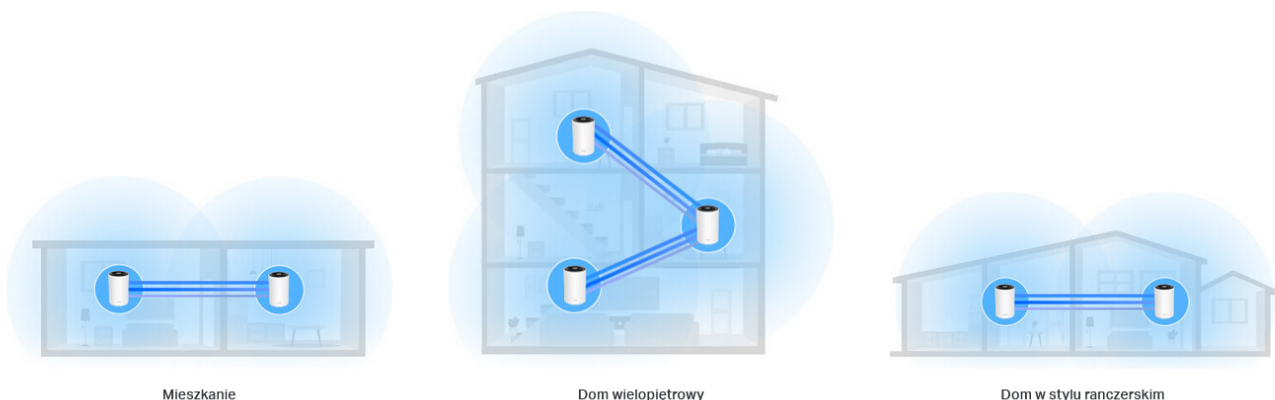
Zaprojektowane z myślą o niesamowitej prędkości

Doświadcz ultraszybkiej sieci Wi-Fi obsługującej więcej połączonych urządzeń, dzięki całkowicie nowemu pasmu 6 GHz. Dodane kanały 160 MHz zapobiegają rywalizacji o dostęp do pasma i spadkom prędkości.



Doprowadź zasięg Wi-Fi do każdego miejsca domu

Deco XE75 Pro eliminuje martwe strefy, dzięki silnemu sygnałowi Wi-Fi, generowanemu w oparciu o technologię Kolorowania BSS (Base Service Station) i Beamforming. Zapomnij o szukaniu miejsca ze stabilnym połączeniem.



Pasuje do każdego rodzaju domu

Cegły, beton, podłogi, stropy, ściany i korytarze. Wszystkie te czynniki utrudniają przesyłanie sygnału sieci Wi-Fi w Twoim domu. Jednostki Deco współpracują ze sobą, aby sieć Wi-Fi mogła omijać przeszkody i obejmować zasięgiem całą powierzchnię domu.



Stworzony z myślą o większej liczbie urządzeń

Produkty Deco zostały zaprojektowane z myślą o znaczącym zwiększeniu pojemności i wydajności w środowiskach o dużym natężeniu ruchu. Bez względu na to, ile ekranów lub urządzeń jest włączonych jednocześnie, każdy może cieszyć się wydajną siecią, która łączy treści szybko i bez obniżania wydajności.



Ultraszybkie połączenia przewodowe

Port 2,5 Gb/s i 2 porty gigabitowe umożliwiają pełne wykorzystanie prędkości łącza internetowego. Podłącz swoje komputery, Smart TV i konsole do portów i korzystaj z niesamowicie szybkich połączeń przewodowych.



Inteligentna sieć dla inteligentnego domu

Deco wykorzystuje swoje wbudowane algorytmy, aby automatyzować połączenia w Twojej sieci, zapewniając w ten sposób najmocniejszy sygnał przez cały czas.



Prosta, łatwa i potężna

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

SPECYFIKACJA

Standardy	Wi-Fi 6E IEEE 802.11ax 6 GHz IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz
Prędkość sieci WiFi	AXE5400 6 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160) 5 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160) 2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
Zasięg sieci WiFi	Domy 4-7+ pokojowe (3 urządzenia Deco) Domy 3-5 pokojowe (2 urządzenia Deco) Domy 1-3 pokojowe (1 urządzenie Deco)

	<p>Technologia TP-Link Mesh Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu</p> <p>Sieć mesh oparta na SI Urządzenie inteligentnie uczy się środowiska sieciowego, aby zapewnić dostęp do połączenia Wi-Fi, które idealnie pasuje do Twojego domu</p> <p>4 Wewnętrzne anteny o wysokim zysku Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci w wielu kierunkach i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię</p> <p>Trzy pasma Czyste pasmo 6 GHz zapewnia więcej przepustowości i wyższą prędkość</p> <p>Beamforming Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi</p>
Wydajność sieci WiFi	<p>Bardzo wysoka</p> <p>Trzy pasma Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie</p> <p>2x2 MU-MIMO Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO</p> <p>OFDMA Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami Wi-Fi</p> <p>6</p> <p>6 strumieni Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość sieci</p>
Tryb pracy	<p>Tryb routera Tryb punktu dostępowego</p>
Ochrona sieci	<p>SPI Firewall Kontrola Dostępu</p> <p>Pakiet HomeShield</p> <p>Ochrona IoT w czasie rzeczywistym Wykrywanie niebezpiecznych witryn Ochrona przed włamaniami Ochrona przed atakami DDoS Skaner domowej sieci</p>
Funkcja sieci dla gości	<p>1 Sieć dla gości 6 GHz 1 Sieć dla gości 5 GHz 1 sieć dla gości 2,4 GHz</p>
Serwer VPN	<p>OpenVPN PPTP VPN L2TP/IPSec VPN</p>
Klient VPN	<p>OpenVPN PPTP VPN L2TP/IPSec VPN</p>
Szyfrowanie sieci	<p>WPA-Personal</p>

	WPA2-Personal WPA3-Persnal
Porty Ethernet	1 port 2,5 Gb/s 2 porty Gigabitowe *na każdą jednostkę Deco Obsługa WAN/LAN auto-sensing
Przyciski	Reset
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 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	Aktualizowanie oprogramowania OTA TP-Link ID DDNS
Przekierowanie NAT	Przekierowanie portów UUPnp
IPTV	IGMP Proxy IGMP Snopping Bridge VLAN Tagowany
DHCP	Rezerwacja adresów Lista klientów DHCP Serwer
DDNS	TP-Link
Zarządzanie	Aplikacja Deco
Network Services Enabled by Deafult	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

Moc transmisji WiFi

CE:

<20 dBm (2,4 GHz)
<23 dBm (5 GHz)
<23 dBm (6 GHz)

FCC:

<30 dBm (2,4 GHz)
<30 dBm(5 GHz)
<30 dBm(6 GHz)

Wymiary (SxGxW)

105x105x169 mm
(4,1x4,1x6,7 cali)

Zawartość opakowania

Deco XE75 Pro (zestaw 3 urządzeń)

3 jednostki Deco XE75 Pro
1 kabel RJ45 Ethernet
3 zasilacze
Instrukcja szybkiej instalacji

Deco XE75 Pro (zestaw 2 urządzeń)

2 jednostki Deco XE75 Pro
1 kabel RJ45 Ethernet
2 zasilacze
Instrukcja szybkiej instalacji

Deco XE75 Pro (zestaw 1 urządzenia)

1 jednostka Deco XE75 Pro
1 kabel RJ45 Ethernet
1 zasilacz
Instrukcja szybkiej instalacji

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

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Standardy

Wi-Fi 6E

IEEE 802.11ax 6 GHz
IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz
IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz

Prędkość sieci WiFi

AXE5400

6 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160)
5 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160)
2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)

Zasięg sieci WiFi

Domy 4-7+ pokojowe (3 urządzenia Deco)

Domy 3-5 pokojowe (2 urządzenia Deco)

Domy 1-3 pokojowe (1 urządzenie Deco)

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

Trzy pasma

Czyste pasmo 6 GHz zapewnia więcej przepustowości i wyższą prędkość

Beamforming

Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi

Wydajność sieci WiFi

Bardzo wysoka

Trzy pasma

Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie

2x2 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

Tryb pracy

Tryb routera

Tryb punktu dostępowego

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 6 GHz 1 Sieć dla gości 5 GHz 1 siec dla gości 2,4 GHz
Serwer VPN	OpenVPN PPTP VPN L2TP/IPSec VPN
Klient VPN	OpenVPN PPTP VPN L2TP/IPSec VPN
Szyfrowanie sieci	WPA-Personal WPA2-Personal WPA3-Persnal
Porty Ethernet	1 port 2,5 Gb/s 2 porty Gigabitowe
	*na każdą jednostkę Deco Obsługa WAN/LAN auto-sensing
Przyciski	Reset
Protokoły	IPv4 IPv6
Pakiety usług	HomeShield
Kontrola rodzicielska	Kontrola rodzicielska HomeShield <hr/> <ul style="list-style-type: none">Ograniczenia YoutubeSafeSearchProfile użytkownikówBiblioteka filtrowania treściCzas dla rodzinyCzas snuBlokada dostępuNagradzanie dodatkowym czasem dostępuStatystyki spędzania czasu onlineZawieszanie dostępu do InternetuRaporty 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

Aktualizowanie oprogramowania
OTA
TP-Link ID
DDNS

Przekierowanie NAT

Przekierowanie portów
UUPnp

IPTV

IGMP Proxy
IGMP Snopping
Bridge
VLAN Tagowany

DHCP

Rezerwacja adresów
Lista klientów DHCP
Serwer

DDNS

TP-Link

Zarządzanie

Aplikacja Deco

Network Services
Enabled by Deafult

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

Moc transmisji WiFi