

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-deco-xe753-pack-system-wifi-6e-axe5400-p-16273.html>



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

Cena brutto	1 690,00 zł
Cena netto	1 373,98 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646569
Kod producenta	Deco XE75(3-pack)
Kod EAN	4897098687147
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Deco XE75

Domowy, trzypasmowy system Mesh Wi-Fi 6E, AXE5400

- **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.

Specyfikacja

[SIEĆ BEZPRZEWODOWA](#)

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

Prędkości sieci WiFi

AXE5400

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

[SIEĆ BEZPRZEWODOWA](#)

Zasięg sieci WiFi

2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)

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

Bardzo wysoka

Wydajność sieci WiFi

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

Tryby pracy

Tryb routera

Tryb punktu dostępowego

[BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI](#)

Ochrona sieci

SPI Firewall

Kontrola Dostępu

Pakiet HomeShield

Ochrona IoT w czasie rzeczywistym

Blokowanie 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 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

3 porty Gigabitowe

Przyciski

*na każdą jednostkę Deco

Obsługa WAN/LAN auto-sensing

Reset

[OPROGRAMOWANIE](#)

[OPROGRAMOWANIE](#)

Funkcje zaawansowane

- Harmonogram restartów
- Onboarding urządzeń Tapo/Kasa
- Sieć IoT i Izolacja urządzeń
- Funkcja Trasy statycznej
- Preferowane połączenie: Jednostka/Pasma

Protokoły

IPv4

Pakiety usług

IPv6

HomeShield

Kontrola rodzicielska

[Dowiedz się więcej >](#)

Kontrola rodzicielska HomeShield

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

Przekierowanie NAT

DDNS

Przekierowanie portów

IPTV

UPnP

IGMP Proxy

IGMP Snooping

Bridge

DHCP

VLAN Tagowany

Rezerwacja adresów

Lista klientów DHCP

DDNS

Serwer

Zarządzanie

TP-Link

[DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW](#)

Aplikacja Deco

Moc transmisji WiFi