

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tplink-deco-e42-pack-tp-link-deco-e4-ac1200-whole-home-mesh-wifi-system-2-intanteny-2-pack-p-191074.html>



TPLINK Deco E4(2-Pack) TP-Link Deco E4 AC1200 whole home Mesh WiFi system, 2 int.anteny, 2-pack

Cena brutto	278,99 zł
Cena netto	226,82 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3387166
Kod producenta	DECO E4(2-PACK)
Kod EAN	6935364085278

Opis produktu

Opis

Deco to najprostszy sposób na silny sygnał bezprzewodowy na całej powierzchni twojego domu. Połączenia bezprzewodowe i opcjonalne łącze rezerwowe Ethernet łączą jednostki Deco, zapewniając jeszcze szybszą prędkość połączeń i większy zasięg sieci. Potrzebujesz większego zasięgu W-Fi? Wystarczy dodać kolejne urządzenie Deco.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Koniec martwych stref Wi-Fi**

Deco to najprostszy sposób na silny sygnał bezprzewodowy na całej powierzchni twojego domu. Połączenia bezprzewodowe i opcjonalne łącze rezerwowe Ethernet łączą jednostki Deco, zapewniając jeszcze szybszą prędkość połączeń i większy zasięg sieci. Potrzebujesz większego zasięgu W-Fi? Wystarczy dodać kolejne urządzenie Deco.

- **Płynny roaming**

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.

- **Koniec buforowania**

Jesteś zmęczony niekończącym się ładowaniem? Stale zwiększająca się liczba urządzeń w domach wymaga sieci, która sprosta ich wymaganiom. Dzięki technologii 802.11ac i prędkościom nawet trzy razy szybszym niż w starszych generacjach routerów, Deco może zapewnić szybkie połączenia bez opóźnień nawet dla 100 urządzeń.

- **Dwa tryby pracy: router i punkt dostępowy**

Wielofunkcyjne i elastyczne urządzenie Deco E4 może pracować zarówno w trybie routera, jak i punktu dostępowego. Wybierz tryb odpowiedni do aktualnych wymagań sieciowych i ciesz się maksymalną elastycznością korzystania z sieci bezprzewodowej.

Produkt:

Nazwa:

TPLINK Deco E4(2-Pack) TP-Link Deco E4 AC1200 whole home Mesh WiFi system, 2 int.anteny, 2-pack

Opis:

TP-Link Deco E4 - System Wi-Fi (2 routery) - do 2800 metrów kwadratowych - siatka - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy 6935364085278

EAN:

36 miesięcy

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

System Wi-Fi - siatka

Komponenty Systemu Wi-Fi:

2 routery

Zasięg Systemu Wi-Fi:

Do 2800 metrów kwadratowych

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Szybkość transmisji danych:	867 Mbps
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 300 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 867 Mb/s
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Algorytm kodowania:	WPA-PSK, WPA2-PSK
Rating Wi-Fi:	AC1200
Topologia Siatki:	Tak
Cechy:	Obsługa IPv6, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), serwer DHCP, port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, obsługa IPv4, klient DHCP, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, tryb routera
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, VCCI, BSMI, IC, FCC, RoHS, KC, NCC, iDA, RCM, JRF, JPA
Internet rzeczy (IoT)	
Platforma:	IFTTT
Asystent Inteligentny:	Alexa
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 2 x 100Base-TX - RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	2
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Android 4.3 lub nowszy, Apple iOS 9 lub nowszy

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.