



TP-LINK System WiFi Deco X50-PoE(1-pak) AX3000

Cena brutto	506,00 zł
Cena netto	411,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	60646528
Kod producenta	Deco X50-PoE(1-pack)
Kod EAN	4897098689844
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Deco X50-PoE

Domowy system Wi-Fi 6 Mesh AX3000 z PoE

- **Dwupasmowe WiFi AX3000** - 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.[‡]
- **Wiele możliwości montażu** - Umieść Deco na stole, zamocuj na suficie lub ścianie korzystając z akcesoriów montażowych.
- **Obsługa PoE** - Technologia Power over Ethernet upraszcza wdrożenie urządzeń w sieci.
- **Przewodowa sieć Multi-Gig 2,5 Gb/s** - 1 port 2,5 Gb/s i 1 port Gigabitowy.[§]
- **Sieć mesh oparta na SI** - Urządzenie inteligentnie uczy się środowiska sieciowego, aby zapewnić dostęp do połączenia Wi-Fi, które idealnie dopasowuje się do Twojego domu.[‡]
- **TP-Link HomeShield** - Kompleksowa ochrona sieci, skuteczna kontrola rodzicielska i ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym.*.
- **Uniwersalna kompatybilność** - Wsteczna kompatybilność ze wszystkimi generacjami Wi-Fi i działanie z każdym dostawcą internetu (ISP) oraz modemem.
- **Konfiguracja łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej** - Aplikacja Deco przeprowadzi Cię krok po kroku przez cały proces konfiguracji.

Specyfikacja

[SIEĆ BEZPRZEWODOWA](#)

Standardy

Wi-Fi 6

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

[SIEĆ BEZPRZEWODOWA](#)

Prędkości sieci WiFi

AX3000

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

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

1-3 pokojowe domy (1-pak)

Zasięg sieci WiFi

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.

2 Anteny WiFi (wewnętrzne)

Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię

Wydajność sieci WiFi

Wysoka

Dwa 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

4 strumienie

Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość sieci

Tryby pracy

Router

Punkt dostępowy

[BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI](#)

Ochrona sieci

SPI Firewall

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](#)

Zasilanie

• 802.3at PoE

• 12V DC

EU: 12V/1.2A DC

Uwaga: Zasilacz znajduje się w zestawie.

[CECHY SPRZĘTOWE](#)

Przyciski

Reset

Porty Ethernet

1 port 2,5 Gb/s RJ45

1 port Gigabitowy RJ45

[OPROGRAMOWANIE](#)

Protokoły

IPv4

IPv6

Pakiety usług

HomeShield

[Dowiedz się więcej>](#)

Kontrola rodzicielska

Kontrola rodzicielska HomeShield

OPROGRAMOWANIE

	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 DYNAMICZNE przydzielanie adresów IP STATYCZNE przydzielanie adresów IP PPPoE PPTP L2TP
Typy sieci WAN	
Quality of Service	HomeShield QoS
Usługa Cloud	Priorytety QoS dla urządzeń Automatyczne aktualizacje oprogramowania OTA TP-Link ID DDNS
Przekierowanie NAT	Przekierowanie portów UPnP
IPTV	IGMP Proxy IGMP Snooping Bridge
DHCP	VLAN tagowany Rezerwacja adresów Lista klientów DHCP Serwer
DDNS	TP-Link
Zarządzanie	Aplikacja Deco
DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW	
Moc transmisji WiFi	