

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-brama-sieciowa-deco-5g-system-mesh-wi-fi-6-x50-5g1-pak-ax3000-p-16268.html>



TP-LINK Brama sieciowa Deco 5G system Mesh Wi-Fi 6 X50-5G(1-pak) AX3000

Cena brutto	1 489,00 zł
Cena netto	1 210,57 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646562
Kod producenta	Deco X50-5G(1-pack)
Kod EAN	4897098687949
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Deco X50-5G

Nowość

Brama sieciowa 5G domowego systemu Mesh Wi-Fi 6, AX3000

- **Niesamowicie szybkie połączenie szerokopasmowe:** Technologia Sub-6 GHz 5G zwiększa prędkość pobierania aż do 3,4 Gb/s[§]
- **Ultra niskie opóźnienia:** 5G oferuje połączenia sieciowe z opóźnieniem na poziomie 1 ms[§]
- **Dwupasmowe Wi-Fi 6 AX3000:** 2402 Mb/s (5 GHz) + 574 Mb/s (2,4 GHz)[‡]
- **Połączenie przewodowe 2,5Gb/s:** 1 port 2,5 Gb/s + 2 porty 1 Gb/s^{**}
- **Sieć Mesh:** Deco Mesh zapewnia silny sygnał Wi-Fi w całym domu[‡]
- **Elastyczny dostęp do sieci:** Obsługa połączenia 5G, 4G i łącza stacjonarnego
- **Prosta konfiguracja:** Skonfiguruj i zarządzaj swoją siecią za pomocą aplikacji TP-Link Deco
- **TP-Link HomeShield:** Zapewnia bezpieczeństwo sieci domowej dzięki nowatorskim funkcjom ochrony sieci, rozbudowanej kontroli rodzicielskiej i ochronie urządzeń IoT w czasie rzeczywistym^{*}

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)

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

Zasięg sieci WiFi

Domy 1-3 pokojowe (1 urządzenie Deco)

Technologia TP-Link Mesh

Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu

4 wewnętrzne anteny LTE/5G + 2 wewnętrzne anteny Wi-Fi + 2 zewnętrzne złącza antenowe RP-SMA-F

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

Wydajność sieci WiFi

Słot na kartę SIM w formacie nanoSIM

Wysoka

Dwa pasma

Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie

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 5G/4G

Router

Punkt dostępowy

[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 5 GHz

1 Sieć dla gości 2,4 GHz

Szyfrowanie sieci WiFi

WPA-Personal

WPA2-Personal

WPA3-Personal

[CECHY SPRZĘTOWE](#)

Porty i połączenia

Porty przewodowe:

1 port 2,5 Gb/s

2 porty 1 Gb/s

(z obsługą WAN/LAN auto-sensing)

Obsługa sieci komórkowej:

5G: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N77/N78

4G FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28

4G TDD-LTE: B38/B40/B41/B42/B43

3G: B1/B5/B8

[OPROGRAMOWANIE](#)

Protokoły

IPv4

IPv6

Pakiet usług

HomeShield

[Dowiedz się więcej >](#)

Typy sieci WAN

Dynamiczne przydzielanie adresów IP

Statyczne przydzielanie adresów IP

PPPoE

L2TP

PPTP

[OPROGRAMOWANIE](#)

Quality of Service

Usługa Cloud

Przekierowanie NAT

IPTV

DHCP

DDNS

Zarządzanie

[DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW](#)

Moc transmisji WiFi

[WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA](#)

Wymiary (S×G×W)

[INNE](#)

Certyfikaty

Zawartość opakowania

Środowisko pracy

HomeShield QoS

Priorytety QoS dla urządzeń

Aktualizacje oprogramowania OTA

TP-Link ID

DDNS

Przekierowanie portów

UPnP

IGMP Proxy

IGMP Snooping

Bridge

VLAN Tagowany

Rezerwacja adresów

Lista klientów DHCP

Serwer

TP-Link

Aplikacja Deco

CE:

≤20 dBm (2,4 GHz)

≤23 dBm (5 GHz)

210,5 × 130 × 123 mm

(8,3 × 5,1 × 4,8 cali)

RoHS, CE, RCM

Zestaw 1 urządzenia

1 jednostka Deco X50-5G

1 kabel RJ45 Ethernet

1 zasilacz

Instrukcja szybkiej instalacji

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