

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-deco-x20-4g-4g-lte-wifi-6-ax1800-p-12843.html>



TP-LINK Router Deco X20-4G 4G LTE WiFi 6 AX1800

Cena brutto	808,00 zł
Cena netto	656,91 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	37794928
Kod producenta	X20-4G
Kod EAN	6935364006709
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Router Deco X20-4G 4G LTE WiFi 6 AX1800

Domowy router 4G+ Wi-Fi 6 Mesh AX1800

- Prędkość 4G+ - Wykorzystaj w pełni możliwości sieci 4G+ Cat6 z technologią agregacji pasm i zyskaj dostęp do prędkości wynoszących nawet 300 Mb/s.
- Szybsze połączenia - Prędkości Wi-Fi 6 sięgające aż 1800 Mb/s 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- Porty gigabitowe - Niezawodne połączenia przewodowe dla urządzeń wymagających dużej przepustowości, takich jak konsole do gier czy urządzenia multimedialne.**
- TP-Link HomeShield - Kompleksowa ochrona sieci, skuteczna kontrola rodzicielska i ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym.
- Łącze zapasowe 3G/4G - W trybie routera bezprzewodowego połączenie 3G/4G zapewnia stały dostęp do Internetu, gdy sieć główna przestanie działać.

Lepsza sieć WiFi bez problemów

- Deco X20-4G to wyposażony w modem 4G+ oraz technologię Wi-Fi 6 domowy system Wi-Fi stworzony, do udostępniania łącza z sieci komórkowej. Wystarczy jedynie karta SIM.

Zaawansowana technologia Wi-Fi 6 Mesh

- Najnowsza technologia WiFi 6 oraz system Mesh Deco zapewniają bardziej kompleksowe pokrycie domu, większe prędkości i wyższą wydajność sieci WiFi.

Szybkość 4G+ dla nieograniczonego dostępu do rozrywki

- Dzięki zintegrowanemu modemu 4G+ Cat6LTE oraz slotowi na kartę SIM, wystarczy, że włożysz kartę SIM i włączysz urządzenie. Pobieranie o szybkości do 300mb/s pozwala na korzystanie w dobrej jakości i bez opóźnień z usług takich jak streaming w 4K, cloud gaming oraz konferencje wideo. Porty LAN mogą także służyć udostępnianiu połączenia z Internetem urządzeniom przewodowym, takim jak komputery stacjonarne.

Elastyczny dostęp do internetu

- Możliwość podłączenia tradycyjnego łącza szerokopasmowego lub kablowego może być niedostępne w różnych

przypadkach. np oddalonych od centrum miast domków letniskowych, gospodarstw rolniczych lub magazynów. W przypadku wyajmowanych mieszkań lub tymczasowych stoisk handlowych problemem przy zapewnieniu usług internetowych mogą być również długoterminowe umowy oferowane przez większość usługodawców. Niezawodny router Deco X20-4G pozwala na łatwe rozwiązanie tych problemów - aby uzyskać dostęp do szybkiego łącza internetowego i sieci WiFi wystarczy karta SIM.

Płynne przełączanie to płynna praca i rozrywka

- 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.

Powierz ochronę domu specjalistom

- Skorzystaj z rozbudowanych możliwości TP-Link HomeShield, by utworzyć dostosowaną do potrzeb i bezpieczną sieć bezprzewodową. Niezależnie od tego, czy zależy Ci na ochronie danych wrażliwych czy chcesz ograniczyć dostęp dzieci i gości do sieci, HomeShield dostarczy Ci narzędzia, które są niezbędne do kompleksowego zarządzania siecią.

Samodzielna konfiguracja? To prostsze niż myślisz

- Wyjmij urządzenia Deco z pudełka, zainstaluj aplikację i zastosuj się do wyświetlanych wskazówek. Resztą zajmie się aplikacja Deco - już po kilku minutach zyskasz dostęp do sieci. Zdziwisz się jakie to proste!

System Deco Mesh Hybrid Gateway

- Dostęp do internetu przez sieć 4G/5G, DSL oraz szerokopasmowe łącze Ethernet bez skomplikowanej konfiguracji.

Łącze zapasowe 4G

- Automatyczne przełączenie na zapasowe łącze zapewnia nieprzerwany dostęp do internetu w razie awarii.

- **Model:** X20-4G
- **Typ:** GSM 3G/4G
- **Porty we/wy:** Brak
- **Standardy:** 802.11a,802.11b,802.11g,802.11n,802.11ax
- **Antena:** Wewnętrzna
- **Zysk anteny:** 23 dBi
- **Bezpieczeństwo:** Szyfrowanie sieci WiFi

- WPA-Personal

- WPA2-Personal

- WPA3-Personal

Ochrona sieci

- Firewall SPI

- Kontrola Dostępu

HomeShield Security

- Ochrona w czasie rzeczywistym

- Wykrywanie niebezpiecznych witryn

- Ochrona przed atakami

- Kwarantanna zaatakowanych urządzeń

- Powiadomienia i dzienniki

- **Funkcje specjalne:**

- Procesor Czterordzeniowy procesor z taktowaniem 1,5 GHz
- Porty Ethernet 3 porty gigabitowe
- Automatyczne wykrywanie połączenia WAN/LAN
- Przyciski Przycisk Reset

Porty i połączenia 2 gniazda zewnętrznej anteny LTE Kompatybilność

- 4G: FDD-LTE:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28(2100/1800/850/2600/900/80 0/700 MHz) TDD-LTE: B38/B40/B41(2600/2300/2500 MHz)

- 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)

- **Zasilanie:** 12 V 1,5 A
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Linux, Windows
- **Akcesoria w zestawie:** 1-pack

- 1 Urządzenie Deco X20-4G
- 1 Kabel Ethernet RJ45
- 2 Zasilacze
- 1 Instrukcja szybkiej instalacji
- 2 Adaptery złącza antenowego SMB-SMA

2-pack

- 1 Urządzenie Deco X20-4G + 1 Urządzenie Deco X20
- 1 Kabel Ethernet RJ45
- 1 Zasilacz
- 1 Instrukcja szybkiej instalacji
- 2 Adaptery złącza antenowego SMB-SMA

3-pack

- 1 Urządzenie Deco X20-4G + 2 Urządzenia Deco X20
- 1 Kabel Ethernet RJ45
- 3 Zasilacze
- 1 Instrukcja szybkiej instalacji
- 2 Adaptery złącza antenowego SMB-SMA

- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 105 × 105 × 167mm
- **Pozostałe parametry:** Zasięg sieci WiFi

- 1-3 pokojowe mieszkania (1-pack)

Technologia TP-Link Mesh

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

2 anteny LTE, 2 anteny WiFi (wewnętrzne)

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

Beamforming

- Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi

Wydajność sieci WiFi Wysoka Dwa pasma

- Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie

MU-MIMO

- Pozwala na jednoczesną komunikację z wieloma klientami obsługującymi MU-MIMO

OFDMA

- Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami obsługującymi technologię Wi-Fi 6

4 strumienie

- Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość sieci

Środowisko pracy

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji