

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-be400-p-45909.html>

TP-link Archer BE400

Cena brutto	636 zł
Cena netto	517 zł
Cena poprzednia	763 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Archer BE400
Kod EAN	8885020624113
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-link Archer BE400

Specyfikacja techniczna

- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **WiFi 7 (802.11be)**
- Tryb pracy: **access point router router mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **zasilacz | kabel RJ45**
- Obsługa VPN: **tak**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wbudowany ekran: **diodowy**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Modulacja: **4096-QAM LOMRU OFDMA**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **688 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **5764 Mbps**
- Szyfrowanie: **obsługa WPS WPA WPA-Enterprise WPA2 WPA2-Enterprise WPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **1 x 2500/2000/1000/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **3 szt.**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **1 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x USB 3.0 5 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Przekształć sposób korzystania z internetu, wprowadzając do swojego domu nową generację łączności bezprzewodowej. TP-link Archer BE400, działający w standardzie Wi-Fi 7, otwiera możliwości dla bardzo szybkich połączeń. Teraz płynne strumieniowanie w rozdzielczości 4K/8K, immersyjne doświadczenia AR/VR oraz szybkie pobieranie plików stają się standardem. Ten dwupasmowy router dysponuje łączną prędkością do 6,5 Gb/s, pozwalając wszystkim Twoim urządzeniom na pełną wydajność.

Dwupasmowe Wi-Fi 7 dla płynnej rozrywki i pracy

Ciesz się wysoką wydajnością sieci bezprzewodowej, która sprosta wymagającym zadaniom. Router TP-link Archer BE400 z dwupasmowym Wi-Fi

7 (802.11be) oferuje prędkość do 5764 Mb/s w paśmie 5 GHz oraz 688 Mb/s w paśmie 2.4 GHz, co daje łączną przepustowość 6,5 Gb/s. Dzięki technologiom takim jak Multi-Link Operation (MLO), modulacji 4096-QAM oraz OFDMA, użytkownik zyskuje zwiększoną przepustowość, niższe opóźnienia i skuteczniejsze radzenie sobie z przeciążeniem sieci. To skuteczny wybór do jednoczesnej obsługi wielu aktywnych urządzeń, zapewniający stabilność i szybkość.

Zwiększona przepustowość i niezawodność dzięki MLO

Doświadcz stabilnych połączeń i zwiększonej przepustowości, które zmieniają doświadczenia z domową siecią. Technologia Multi-Link Operation (MLO), zintegrowana z routerem Tp-link Archer BE400, umożliwia jednoczesną transmisję danych z urządzeniami Wi-Fi 7 na wielu pasmach. Takie rozwiązanie podnosi ogólną przepustowość sieci, obniża opóźnienia i poprawia niezawodność. Jest to kluczowe w sytuacjach wymagających intensywnego przesyłania danych, takich jak gry online czy strumieniowanie w wysokiej rozdzielczości.

Ultraszybkie połączenia przewodowe 2,5 Gb/s

Wykorzystaj pełen potencjał swojego łącza internetowego dzięki szybkim połączeniom przewodowym. Router Tp-link Archer BE400 został wyposażony w jeden port WAN 2,5 Gb/s oraz jeden port LAN 2,5 Gb/s, które pozwalają na prędkości powyżej 1 Gb/s. Dodatkowo, trzy porty LAN 1 Gb/s oferują wszechstronność podłączania innych urządzeń. Umożliwia to podłączenie komputerów stacjonarnych, konsol do gier czy serwerów, uzyskując wysoką wydajność i stabilność połączenia, bez względu na potrzeby. Router dysponuje również portem USB 3.0, który rozszerza możliwości sieci o udostępnianie plików i tworzenie Twojej własnej chmury.

Maksymalny zasięg i stabilne połączenia w całym domu

Zapomnij o obszarach bez zasięgu i ciesz się silnym, stabilnym sygnałem Wi-Fi w każdym miejscu w Twoim domu. Router Tp-link Archer BE400 wykorzystuje sześć zewnętrznych anten o wysokiej efektywności, które w połączeniu z technologią Beamforming, precyzyjnie lokalizują urządzenia i kierują sygnał w ich stronę. To rozwiązanie zwiększa pojemność sieci, wzmacnia sygnał i poprawia stabilność połączeń, jednocześnie redukując zakłócenia. Pozwala to na swobodne poruszanie się po domu bez obaw o utratę jakości połączenia.

Płynna sieć z EasyMesh

Stwórz jednolitą sieć Wi-Fi, która eliminuje przerwy w połączeniach i opóźnienia podczas przemieszczania się po domu. Router Tp-link Archer BE400 obsługuje funkcję EasyMesh, co pozwala na łatwe rozbudowanie sieci w spójny system mesh poprzez dodanie kompatybilnych routerów lub wzmacniaczy sygnału. Urządzenia automatycznie przełączają się do punktu dostępowego oferującego optymalny sygnał, co zapewnia ciągły i stabilny, niezależnie od Twojej lokalizacji.

Tp-link Archer BE400