

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-be3600-dualband-wi-fi-7-speed-688-mbps-at-2-4-ghz-2882-mbps-at-5-p-364042.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router BE3600 DualBand Wi-Fi 7 SPEED: 688 Mbps at 2.4 GHz + 2882 Mbps at 5 GHz SPEC: 4

Cena brutto	418,99 zł
Cena netto	340,64 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000019
Kod producenta	Archer BE3600
Kod EAN	8885020624786
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji
Zasilanie	12 V/1.5 A (EU)
Wymiary	272.7 x 147 x 41.7 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Tether Strona konfiguracyjna Web
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Funkcje specjalne	Multi-Link Operation (MLO) 4K- QAM Multi-RU Obsługa EasyMesh Współpraca z Alexą i Asystentem Google Sieć IoT
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	IPv4
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie sieci WiFi WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

Opis produktu

Archer BE3600. Dwupasmowy router Wi-Fi 7 BE3600.

- Dwupasmowe Wi-Fi 7 o prędkości 3,6 Gb/s: Do 2882 Mb/s w paśmie 5GHz i do 688 Mb/s w paśmie 2,4GHz
- Szybkie porty: 1 port WAN 2,5 Gb/s, 1 port LAN 2,5 Gb/s i 3 porty LAN 1 Gb/s zapewniają wysoką prędkość transmisji danych
- Maksymalny zasięg: 4 zewnętrzne anteny wraz z technologią Beamforming zapewniają większą pojemność, silniejszy sygnał, stabilniejsze połączenia i mniej zakłóceń
- EasyMesh: Współpracuje z routerami i wzmacniaczami sygnału EasyMesh, aby tworzyć płynną sieć Wi-Fi Mesh, która zapobiega zerwaniom połączeń oraz opóźnieniom podczas poruszania się po domu*
- Łatwy w użyciu: Zarządzanie siecią nigdy nie było prostsze dzięki aplikacji Tether
- TP-Link HomeShield: Wzmocniona ochrona przed najnowszymi cyberzagrożeniami**
- Wysoka kompatybilność: Działa ze wszystkimi generacjami i urządzeniami Wi-Fi*** oraz dostawcami usług internetu

Doświadczenie sieci na wyższym poziomie

Archer BE3600 został wyposażony w technologię Wi-Fi 7 i może zaoferować niesamowitą prędkość sieci bezprzewodowej osiągająca do 3,6 Gb/s. Dzięki temu, Twoje urządzenia mogą pracować z pełnią możliwości. Ciesz się płynnym strumieniowaniem 8K, immersyjnymi rozgrywkami w VR/AR i bardzo szybkim pobieraniem plików.

Łączność przewodowa 2,5 Gb/s

1 port WAN 2,5 Gb/s i 1 port LAN 2,5 Gb/s umożliwiają wykorzystanie wielogigabitowej prędkości od Twojego dostawcy internetu. Przełam barierę 1 Gb/s i zapewnij swoim urządzeniom najwyższą wydajność.

Port USB 3.0

Łatwo udostępniaj pliki pomiędzy swoimi urządzeniami, podłączając dysk zewnętrzny. Możesz nawet ustawić swoją osobistą pamięć masową w chmurze i bezpiecznie uzyskiwać do niej dostęp z zewnątrz.

Zwiększony zasięg Wi-Fi w całym Twoim domu

4 anteny o wysokiej wydajności wzmacniają sygnał Wi-Fi w całym domu. Technologia kształtowania wiązki wykrywa urządzenia i koncentruje sygnały w ich kierunku, zwłaszcza do trudno dostępnych miejsc.

Elastyczne tworzenie domowej sieci Wi-Fi Mesh

Archer BE3600 obsługuje funkcję budowania sieci kratowej EasyMesh. Jeśli w Twoim domu występują martwe strefy zasięgu, po prostu dodaj router lub wzmacniacz sygnału kompatybilny z EasyMesh, aby rozbudować domową sieć Wi-Fi Mesh. Zapomnij o szukaniu stabilnego sygnału połączenia.

Twoje bezpieczeństwo naszym priorytetem

Skorzystaj z rozbudowanych możliwości TP-Link HomeShield, aby stworzyć bezpieczną sieć, która będzie chronić Twoją rodzinę, jak również dane sieciowe i prywatność.

Klient VPN. Serwer VPN

Zapewnij swoim urządzeniom w sieci domowej dostęp do zdalnych serwerów VPN bez konieczności instalowania oprogramowania VPN na każdym z nich. Archer BE3600 może jednocześnie obsługiwać VPN, jak również zwykłe połączenie internetowe, zapewniając bezpieczeństwo i elastyczność.

Konfiguracja stała się jeszcze prostsza

Zainstaluj na swoim smartfonie aplikację Tether i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. W zaledwie trzech krokach skonfigurujesz sieć i pokryjesz swój dom silnym oraz niezawodnym sygnałem Wi-Fi.