

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

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 zaferować 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.