

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-ax80-p-56698.html>

Tp-link Archer AX80

Cena brutto	701 zł
Cena netto	570 zł
Cena poprzednia	841 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	Archer AX80
Kod EAN	4897098687956
Producent	TP-Link

Opis produktu

Tp-link Archer AX80

Pamięć ram: **512 MB**

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Funkcje Smart Home: **tak**
- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć RAM: **512 MB**
- Współpraca z systemami: **Amazon Echo**
- 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: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Tryb pracy: **access pointrouterrouter mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Kolor: **czarny**
- Obsługa VPN: **tak**
- Rodzaj anteny: **wbudowana**
- Wymiary: **200 x 189 x 59 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Modulacja: **4096-QAMOFDMA**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **1148 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **4804 Mbps**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MACWPAWPA2WPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s1 x 2500/2000/1000/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **3 szt.**
- Liczba portów WAN: **2 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x USB 3.02 x RJ45 (LAN/WAN)3 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

Łącząc dwupasmową sieć bezprzewodową z zaawansowanym technologicznie Wi-Fi 6, Archer AX80 oferuje osiem jednoczesnych strumieni danych, zapewniając prędkość do 6,0 Gb/s, osiągając wyższą wydajność i mniejsze zatłoczenie sieci.

Przydzielenie różnych urządzeń do dedykowanych pasm sprawia, że oglądanie seriali na Netflix'ie przez Twoją rodzinę nie wpłynie negatywnie na Twoją rozgrywkę online.

Działaj szybciej — Wielogigabitowe połączenia przewodowe

Oprócz oszałamiających prędkości bezprzewodowych osiągających 6,0 Gb/s, Archer AX80 zapewnia również połączenia przewodowe wysokiej klasy. Port 2,5 Gb/s i port 1 Gb/s w pełni wykorzystują gigabitowe prędkości oferowane przez lokalnego usługodawcę internetowego. Przebij się przez barierę 1G i zapewnij swoim urządzeniom najwyższą wydajność. Obsługa sieci WAN/LAN oferuje niezwykłą elastyczność w dostosowywaniu obu portów do potrzeb Twojej sieci.

Zasięg sieci Wi-Fi w całym domu

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

Elastycznie twórz sieć WiFi w całym domu

Jeśli w Twoim domu występują martwe strefy WiFi, dodaj inny router/wzmacniacz sygnału obsługujący technologię EasyMesh, aby rozszerzyć zasięg Twojego wielogigabitowego WiFi mesh. Zapomnij o szukaniu stabilnego sygnału.

Obsługa Klientów i Serwerów VPN

Zezwól urządzeniom w sieci domowej na dostęp do zdalnych serwerów VPN bez konieczności instalowania oprogramowania VPN na każdym z nich. Archer AX80 może jednocześnie obsługiwać VPN, jak również i zwykłe połączenia internetowe, zapewniając bezpieczeństwo i elastyczność.

Porty USB 3.0

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

Chroń swoje dzieci

Blokuj nieodpowiednie treści dla swoich dzieci i dostosuj przedział czasowy, aby poprawić nawyki korzystania z internetu.

Powiadomienia o nowym połączeniu

Otrzymasz powiadomienie przez aplikację na telefonie, gdy połączą się nowe urządzenia. Odrzuć wszelkie podejrzane połączenia i zablokuj je. To takie proste.

Łatwe aktualizacje oprogramowania

Masz dość ręcznego aktualizowania oprogramowania urządzenia? Automatyczne aktualizacje upraszczają ten proces za pomocą jednego kliknięcia w panelu konfiguracyjnym. Aby Twoje zabezpieczenia i funkcje były zawsze aktualne, wystarczy włączyć automatyczny harmonogram.

Tp-link Archer AX80