

## TP-LINK Router Archer AX95 WiFi AX7800



Cena brutto	<b>1 455,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 182,93 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>38015015</b>
Kod producenta	<b>Archer AX95</b>
Kod EAN	<b>4897098686348</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Router Archer AX95 WiFi AX7800

### Archer AX95 - Trzypasmowy, ośmio-strumieniowy router Wi-Fi 6 AX7800

- Duże prędkości standardu AX7800 w trzech pasmach: 4804 Mb/s (5 GHz) + 2402 Mb/s (5 GHz) + 574 Mb/s (2,4 GHz)
- Nieograniczona łączność : 1 port WAN/LAN 2,5 Gb/s + 1 port WAN/LAN 1 Gb/s + 3 gigabitowe porty LAN i 2 porty USB zapewniają szerokie możliwości w zakresie nawiązywania połączeń oraz przekładają się na dużą przepustowość sieci.
- Duży zasięg: Połączenie ośmiu anten i technologii Beamforming pozwala na utworzenie silnej i niezawodnej sieci bezprzewodowej.
- Więcej urządzeń bez spadków prędkości: Technologie OFDMA i MU-MIMO umożliwiają podłączenie do sieci bezprzewodowej większej liczby urządzeń, zwiększając dostępną przepustowość.1
- Mocny procesor: Czterordzeniowy procesor z taktowaniem 1,7 GHz umożliwia sprawne przetwarzanie danych i wyeliminowanie opóźnień w transmisji.
- OneMesh: Tworzy sieć Mesh, łącząc się z TP-Link OneMesh Extender, aby zapewnić bezproblemowy zasięg w całym domu.
- HomeShield: Dostosuj swoją sieć domową dzięki ulepszonemu bezpieczeństwu i kontroli.
- Wyższy poziom bezpieczeństwa: WPA3 wzmacnia szyfrowanie Wi-Fi i sieć gościnną w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

### Przywitaj trzy pasma AX7800, pożegnaj zatory

Łącząc trójzakresowe Wi-Fi z zaawansowanym technologicznie Wi-Fi 6, Archer AX95 zapewnia osiem jednoczesnych strumieni danych, zapewniając prędkość do 7,8 Gb/s, osiągając wyższą wydajność i mniejsze przeciążenie.

### Działaj szybciej - Multigigabitowe przewodowe połączenia

Oprócz oszałamiających prędkości bezprzewodowych, przekraczających 7,8 Gb/s, AX95 zapewnia również połączenia przewodowe premium. Port 2,5 Gb/s i port 1 Gb/s w pełni wykorzystują gigabitowe prędkości oferowane przez lokalnego usługodawcę internetowego. Przebij się przez wąskie gardło 1G i zapewnij swoim urządzeniom najwyższą wydajność. Obsługa sieci WAN/LAN zapewnia niezwykłą elastyczność w dostosowywaniu obu portów do potrzeb sieci.

### Potężne przetwarzanie z dużą ilością pamięci RAM

Zaawansowany chipset Broadcom i duża ilość pamięci wzmacniają trójpasмовą strukturę AX95. Ciesz się szybkimi połączeniami i minimalnymi opóźnieniami nawet przy największych obciążeniach transmisji.

## **Zwiększony zasięg Wi-Fi w całym domu**

8 x anten o wysokiej wydajności wzmacnia sygnał Wi-Fi w całym domu. Technologia kształtowania wiązki wykrywa urządzenia i koncentruje sygnały w ich kierunku, zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach.

## **Znacznie zwiększona pojemność urządzenia**

Liczba urządzeń IoT w dzisiejszych czasach stwarza większe wymagania wobec domowej sieci Wi-Fi. Archer AX95 zabezpiecza Twoją sieć domową na przyszłość dzięki większej pojemności do ponad 200 urządzeń, zapewniając szybkie WiFi wszystkim urządzeniom.

## **OFDMA**

Wiele urządzeń współdzieli jeden kanał w tym samym czasie.

## **MU-MIMO**

Oferuję 4x4 połączenia aby skrócić czas oczekiwania.

## **8 strumieni**

Więcej jednoczesnych połączeń.

## **Trzy pasma**

Większa dostępna przepustowość.

## **TP-Link OneMesh: Elastycznie twórz sieć Wi-Fi w całym domu dzięki Archerowi AX95**

OneMesh to prosty sposób na utworzenie sieci mesh z jedną nazwą Wi-Fi w celu zapewnienia bezproblemowego pokrycia całego domu. Wystarczy podłączyć wzmacniacz sygnału OneMesh do routera OneMesh. Koniec z szukaniem stabilnego połączenia.

## **TP-Link HomeShield: Zaawansowane zabezpieczenia dla Twoich urządzeń codziennego użytku**

Z TP-Link HomeShield korzystaj z zaawansowanych funkcji bezpieczeństwa, które chronią Twoją rodzinę, dane sieciowe oraz prywatność.

## **Skaner sieci domowej**

Skaner sieci w czasie rzeczywistym do wykrywania potencjalnych zagrożeń i problemów z bezpieczeństwem.

## **Kontrola rodzicielska**

Zarządzaj czasem dostępu do internetu i blokuj nieodpowiednie treści, aby Twoja rodzina była bezpieczna online.

## **QoS**

Przypisz swoje ulubione urządzenia, aby mieć najszybsze połączenia i najwyższą wydajność.

## **Obsługiwani klienci i serwery VPN**

Zezwól urządzeniom w sieci domowej na dostęp do zdalnych serwerów VPN bez konieczności instalowania oprogramowania VPN na każdym urządzeniu. Archer AX95 może jednocześnie obsługiwać zarówno VPN, jak 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.

## **Łatwa konfiguracja i użytkowanie**

Niezależnie od tego, czy wolisz intuicyjną aplikację Tether, czy rozbudowany interfejs sieciowy TP-Link, możesz skonfigurować Archer AX95 w ciągu kilku minut. Aplikacja Tether umożliwia zarządzanie ustawieniami sieci z dowolnego urządzenia z systemem Android lub iOS.

## **Chroń swoje dzieci**

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

### Powiadomienia o nowym połączeniu

Zostaniesz powiadomiony przez telefon, gdy połączą się nowe urządzenia. Usuń wszelkie podejrzane połączenia i zablokuj je. To takie proste.

### Łatwe aktualizacje oprogramowania

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

- **Model:** Archer AX95
- **Typ:** xDSL
- **Annex:** Nie dotyczy
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Porty we/wy:** 3 x 10/100/1000 Mbit/s, 1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN), 1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN), 1 x USB 2.0 Type A, 1 x USB 3.0 Type A
- **Standardy:** 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, 802.1x, IPv4, IPv6
- **Pasmo:** 2,4 GHz, 5 GHz
- **Liczba anten :** 8
- **Antena:** Zewnętrzna stała
- **Bezpieczeństwo:** Szyfrowanie sieci WiFi:

- WPA

- WPA2

- WPA3

- WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

Ochrona sieci:

- Zapora sieciowa SPI

- Kontrola dostępu

- Wiązanie adresów IP i MAC

- ALG

Ochrona HomeShield:

- Ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym

- Blokowanie złośliwych witryn

- System zapobiegania włamaniom

- Zapobieganie atakom DDoS

- Skanowanie sieci domowej

Funkcja Guest Network:

- Sieć dla gości 5 GHz-1

- Sieć dla gości 5 GHz-2

- Sieć dla gości 2,4 GHz

Serwer VPN:

- OpenVPN

- PPTP

- L2TP

Klient VPN:

- OpenVPN

- PPTP

- L2TP

- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:**

- Obsługa OneMesh

- Quality of Service: Priorytety QoS dla urządzeń

Kontrola rodzicielska:

- Profile użytkowników

- Biblioteka filtrowania treści

- Czas dla rodziny

- Czas snu

- Blokada dostępu

- Nagradzanie dodatkowym czasem dostępu

- Statystyki spędzania czasu online

- Zawieszanie dostępu do Internetu

- Raporty tygodniowe i miesięczne

Typy sieci WAN:

- Dynamiczne przydzielanie adresów IP

- Statyczne przydzielanie adresów IP

- PPPoE

- PPTP

- L2TP

Usługa Cloud:

- Automatyczne aktualizacje firmware'u

- TP-Link ID

- DDNS

Przekierowywanie NAT:

- Przekierowanie Portów

- Port Triggering

- DMZ

- UPnP

IPTV:

- IGMP Proxy
- IGMP Snooping
- Bridge
- VLAN tagowany

DHCP:

- Rezerwacja adresów
- Lista klientów DHCP
- Serwer

DDNS:

- TP-Link
- NO-IP
- DynDNS

Zarządzanie:

- Aplikacja Tether
- Strona internetowa

• **Zasilanie:** 12 V - 3.3 A

• **Wymagania sprzętowe:**

- Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript
- Modem kablowy lub DSL

• **Akcesoria w zestawie:**

- Router Wi-Fi Archer AX95
- Zasilacz
- Kabel Ethernet RJ45
- Instrukcja szybkiej instalacji

• **Kolor:** Czarny

• **Wymiary:** 277.3 x 183.9 x 57.3 mm

• **Wymagania środowiskowe:**

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

• **Certyfikaty:**

- FCC
- CE
- RoHS

