



Router Archer AX95 WiFi AX7800

Indeks: 242315 Producent: TP-LINK Kod producenta: Archer AX95

Cena: **1,480.31 zł**

Opis

Router Archer AX95 WiFi AX7800

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model Archer AX95
- Opis 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 zatoryŁącząc 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 połączeniaOprócz 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 niezwykle elastyczność w dostosowywaniu obu portów do potrzeb sieci. Potężne przetwarzanie z dużą ilością pamięci RAMZaawansowany 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 domu8 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 urządzeniaLiczba 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. OFDMAWiele urządzeń współdzieli jeden kanał w tym samym czasie. MU-MIMOOferuję 4x4 połączenia aby skrócić czas oczekiwania. 8 strumieniWięcej jednoczesnych połączeń. Trzy pasmaWiększa dostępna przepustowość. TP-Link OneMesh: Elastycznie twórz sieć Wi-Fi w całym domu dzięki Archerowi AX95OneMesh 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 użytkuZ 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. Obsługiwanie klientów 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. Chronić 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.

- Typ routera **xDSL**
- Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL] **Nie dotyczy**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 2.0 Type A**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 port (WAN)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 3.0 Type A**
- Standardy sieciowe **802.1x**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **8**
- Antena (sieci drobne) **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**
- Funkcje specjalne

- Zasilanie **12 V - 3.3 A**
- Oprogramowanie
- 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 (wyliczeniowy) **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**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------