



System ZenWiFi XT9 WiFi 6 AX7800 1-pak biały

Indeks: 219701 Producent: ASUS Kod producenta: ZenWiFi XT9(1pk White)

Cena: **1,232.45 zł**

Opis

System ZenWiFi XT9 WiFi 6 AX7800 1-pak biały

Producent: Asus

Właściwości

- Model ZENWIFI XT9 (W-1-PK)
- Opis ASUS ZenWiFi XT9 Zasięg dla całego domu W każdym miejscu. Stałe bezpieczeństwo. Najlepsze rozwiązanie Wi-Fi dla całego domu System ASUS ZenWiFi XT9 mesh składa się z pary trzypasmowych routerów WiFi 6 ASUS AX7800 wyposażonych w wyjątkowe technologie, które zapewniają Ci superszybkie, niezawodne i bezpieczne połączenia Wi-Fi podczas strumieniowego przesyłania filmów, rozgrywki i korzystania z wszelkich innych inteligentnych gadżetów IoT. Większy zasięg Najnowsza technologia ASUS RangeBoost Plus wraz z flagowym chipsetem Broadcom Wi-Fi 6 znacznie poprawia zasięg sygnału Wi-Fi, a także zwiększa ogólny zasięg nawet o 38%. Dzięki temu cieszysz się rozległym zasięgiem w domach o powierzchni do 530 metrów kwadratowych. Łatwa konfiguracja i zarządzanie siecią Aplikacja mobilna ASUS Router z intuicyjnym interfejsem użytkownika pozwala Ci łatwo zarządzać swoim systemem Wi-Fi typu mesh za pomocą smartfona. Konfiguracja w 3 łatwych krokach Po prostu wykonaj kroki pokazane na ekranie, aby błyskawicznie przygotować system do użytku. Pomoc bez użycia rąk ASUS ZenWiFi XT9 obsługuje Ok Google i Alexa Skills, umożliwiając sterowanie routerem bez użycia rąk. Elastyczny wybór łącza dosyłowego ASUS ZenWiFi XT9 zapewnia Ci elastyczne możliwości w zakresie połączenia dosyłowego: przy użyciu bezprzewodowego lub przewodowego połączenia Ethernet. Do połączenia z węzłem sieci lokalnej możesz użyć drugiego pasma 5 GHz lub kabla Ethernet. Możesz również po prostu pozwolić routerowi ZenWiFi XT9 wybrać najlepszy dla Ciebie typ połączenia. Wybór zawsze należy do Ciebie! Inteligentne połączenia W trybie automatycznym router ZenWiFi XT9 inteligentnie przydziela połączonym urządzeniom najbardziej stabilne dostępne pasmo Wi-Fi, co gwarantuje łączność Wi-Fi bez żadnych zakłóceń. Łącze dosyłowe Ethernet Jeśli podłączasz swój router typu mesh za pomocą kabli Ethernet, możesz zarezerwować do tego wszystkie trzy pasma Wi-Fi, aby uzyskać bardziej stabilne i pozbawione zakłóceń połączenia za pomocą przewodowych połączeń dosyłowych. Ultraszybkie połączenie przewodowe, elastyczna instalacja Dzięki portowi WAN 2,5 Gb/s router ASUS ZenWiFi XT9 umożliwia optymalne wykorzystywanie szybkości 2,5 Gb/s oferowanych przez dostawców usług internetowych dla kompatybilnych urządzeń przewodowych. Możesz również cieszyć się szybkościami łączności przewodowej do 2 Gb/s, korzystając z funkcji agregacji łączy LAN. Kompletny pakiet zabezpieczeń sieci domowej Bezpieczeństwo sieci domowej jest aktualnie ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej, ponieważ wiele gospodarstw domowych wykorzystuje teraz wiele połączonych z siecią urządzeń, a jednocześnie brakuje im odpowiednich środków bezpieczeństwa chroniących sieć i użytkowników. ASUS ZenWiFi pomaga zachować bezpieczeństwo w Internecie dzięki opracowanemu przez nas pakietowi zabezpieczeń sieciowych AiProtection Pro i funkcji bezpieczeństwa VPN Instant Guard. Pakiet zabezpieczeń AiProtection Pro dla Twojej sieci domowej Oprócz najnowszego protokołu bezpieczeństwa WPA3, ASUS ZenWiFi XT9 oferuje również pakiet AiProtection Pro opracowany przez Trend Micro oraz zaawansowaną kontrolę rodzicielską. Dzięki temu w jednym urządzeniu otrzymujesz wszystkie funkcje, jakich potrzebujesz. Bezpieczne Wi-Fi dzięki Instant Guard ASUS Instant Guard zapewnia Ci bezpieczny dostęp do Internetu jednym

kliknięciem za pośrednictwem routera typu mesh ZenWiFi XT9 - z dowolnego miejsca na świecie dzięki technologii zaszyfrowanego tunelowania VPN. Możesz zabierać ze sobą sieć domową praktycznie w dowolne miejsce - i to bez żadnych opłat za subskrypcję sieci VPN od innych firm!

- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 3.0**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **6**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **AiProtection Pro Parental Control Traffic Control Wi-Fi Encryption: WPA3-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise , WPS support Maximum Guest Network rule: Max 9 rules Maximum MAC filters : Max 64 rules**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **VPN: Instant Guard VPN Client WireGuard VPN Fusion VPN Server WireGuard Administration: Operating mode : Wireless router mode Access point mode Maximum Firewall keyword filter : Max 64 rules Maximum Firewall network service filter : Max 32 rules Maximum Firewall URL filter : Max 64 rules Tak New Device Connect Notification Login Captcha Connection Diagnosis Security Scan Auto Firmware Update**
- Funkcje specjalne **AiMesh Router APP Alexa Technologia AX**
- Zasilanie **Wejście AC: 110 V~240V(50~60Hz) Wyjście DC: 12 V o maksymalnym prądzie 3 A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **ZenWiFi XT9 Kabel RJ-45 Zasilacz Karta gwarancyjna Skrócona instrukcja obsługi**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary
- Waga **740**
- Pozostałe parametry **Najwyższa wydajność AX AX7800: 574+2402+4804Mbps Procesor czterordzeniowy 1.7 GHz Pamięć Flash: 256 MB Pamięć RAM: 512 MB Przycisk WPS Przycisk Reset Włącznik zasilania Transfer danych: 802.11a: maks. 54 Mb/s 802.11b: maks. 11 Mb/s 802.11g: maks. 54 Mb/s 802.11n: maks. 400 Mb/s 802.11ax (2,4 GHz): maks. 450 Mb/s 802.11ax (2,4 GHz): maks. 1300 Mb/s WiFi 6 (802.11ax) (5GHz-1): up to 2402 Mbps WiFi 6 (802.11ax) (5GHz-2): up to 4804 Mbps**

Parametry

Producent	Asus
EAN	4711081471479
Kod producenta	ZenWiFi XT9(1pk White)
Model	<p>ZENWIFI XT9 (W-1-PK)</p>
Tryb pracy	Router
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ax (Wi-Fi 6)
Pasma	5 GHz
Wbudowany modem	opcjonalny (via USB)

Liczba portów LAN (RJ-45) 4

Standard pracy portów LAN 10/100/1000 Mbps

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.74

Stan Nowy

Zdjęcia

