



Router Asus RT-BE88U BE7200 Wi-Fi 7 3xLAN 1xWAN 6xWAN/LAN

Indeks: 479148 Producent: ASUS Kod producenta: RT-BE88U

Cena: **1,871.73 zł**

Opis

Router WiFi RT-BE88U 7 BE7200

Producent: Asus

Właściwości

- Standardy sieciowe **IPv6**
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 3.0**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Liczba anten (sieci drobne) **4-złącza na anteny**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s LAN / WAN (Combo)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10 Gbit/s WAN/LAN**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10Gbit SFP/SFP+**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10GbE Base-T RJ-45 / SFP+**
- Standardy sieciowe **802.11be**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Model **RT-BE88U**
- Opis **ASUS RT-BE88U** Dwuzakresowy router Wi-Fi 7 AiMesh z możliwością rozbudowy, 4K-QAM, MLO, dwa porty 10G, SFP+, cztery porty 2,5G, cztery porty 1G, przepustowość 34G WAN/LAN, bezpieczeństwo sieci bez subskrypcji, VPN Niesamowicie szybka technologia Wi-Fi 7 zwiększa przepustowość do 7200 Mb/s dzięki obsłudze Multi-Link i technologii 4096-QAM. Zwiększ przepustowość sieci przewodowej do 34G dzięki jednemu najnowocześniejszemu portowi 10G SFP+ i jednemu standardowemu portowi 10G WAN/LAN. Zapewnij zawsze dostęp do Internetu dzięki wykrywaniu sieci WAN AI, wszechstronnym opcjom konfiguracji sieci WAN i wygodnemu portowi USB gotowemu do tetheringu mobilnego 4G LTE i 5G. Uwolnij wymagające aplikacje sieciowe Wi-Fi 7 i 10G dzięki potężnemu czterordzeniowemu, 64-bitowemu procesorowi 2,6 GHz. Z łatwością stwórz do pięciu identyfikatorów SSID za pomocą Guest Network Pro, aby ułatwić konfigurację i zarządzanie urządzeniami IoT, natychmiastowe połączenia VPN i wygodną kontrolę rodzicielską. Zachowaj

bezpieczeństwo dzięki komercyjnej technologii AiProtection Pro obsługiwanej przez Trend Micro, skanowaniu zabezpieczeń jednym dotknięciem, kompleksowej obsłudze VPN i VPN typu site-to-site. Zapewnij bezproblemową łączność wszystkim urządzeniom dzięki bogatej w funkcje sieci obejmującej cały dom obsługiwanej przez AiMesh. Niezrównana wydajność sieci przewodowej 34 Gb/s Zdominuj swoją sieć dzięki najwyższej wydajności dla tych, którzy wymagają absolutnie najlepszego, dziś i jutro. ASUS RT-BE88U, następca starszego modelu RT-AX88U, zasilany przez Wi-Fi 7 następnego poziomu, zapewnia zdumiewające 7200 Mbps dla Twojego połączonego życia. RT-BE88U może poszczycić się potworną łączną pojemnością 34 Gigabitów. To zabójcze połączenie obejmuje najnowocześniejsze połączenie nowej generacji 10 Gigabit SFP+ i aż do 9 portów LAN, zapewniając płynne okablowanie wszystkich urządzeń i zabezpieczając Twoją sieć na przyszłość. Skok do przodu dzięki Wi-Fi 7 WiFi 7 wprowadza rewolucyjne funkcje, które zapewniają wyjątkowo duże prędkości, wyjątkowo małe opóźnienia i zwiększoną niezawodność. Dzięki tym udoskonaleniom możesz doświadczyć niezrównanej wydajności sieci podczas grania, przesyłania strumieniowego, inteligentnych urządzeń domowych i nie tylko. Wi-Fi 7 zapewnia to wszystko, zachowując przy tym całą technologię Wi-Fi 6 eliminującą zatory Ekstremalna wydajność przewodowa RT-BE88U oferuje niesamowitą elastyczność sieci. Jest wyposażony w dwa porty 10 Gigabit, cztery porty 2,5 Gigabit i cztery porty Gigabit, które łącznie zapewniają przepustowość do 34 Gigabit WAN i LAN. Obsługuje także agregację sieci WAN/LAN, zapewniając elastyczność w zapewnianiu ogromnej przepustowości podłączonym urządzeniom lub korzystaniu z ultraszybkich połączeń internetowych. Łatwa segmentacja sieci Guest Network Pro umożliwia zarządzanie siecią domową jak nigdy dotąd. Z łatwością konfiguruj wyspecjalizowane sieci dla urządzeń IoT, płynne połączenia VPN i dedykowane przestrzenie dla dzieci, a wszystko to z większymi zabezpieczeniami i konfigurowalnymi kontrolami. Chroń swoją sieć, zapewniając jednocześnie bezpieczny, kontrolowany dostęp dla gości dzięki konfigurowalnemu portalowi. Przejmij kontrolę nad swoją siecią domową dzięki Guest Network Pro. Segment produktów Najwyższa wydajność BE7200 BE: 1376+5764 Mbps Szybkość transmisji danych Wi-Fi Wi-Fi 7 (802.11be) (2,4 GHz): do 1376 Mb/s Wi-Fi 7 (802.11be) (5 GHz): do 5764 Mb/s Edytor Czterordzeniowy procesor 2,6 GHz Pamięć 256MB Flash i 2GB RAM Prędkość OFDMA (wielokrotny dostęp z podziałem częstotliwości ortogonalnych) Kształtowanie wiązki: oparta na standardach i uniwersalna szybkość transmisji danych 4096-QAM, szerokość pasma 20/40/80/160 MHz Częstotliwość robocza: 2,4 GHz i 5 GHz Tryby pracy Tryb routera bezprzewodowego Tryb węzła AiMesh Tryb punktu dostępu Tryb mostu multimedialnego Tryb wzmacniacza Porty we/wy 1 x 10 Gb/s dla WAN/LAN, 1 x 10 Gb/s SFP+ dla WAN, 1 x 2,5 Gb/s dla WAN/LAN, 3 x 2,5 Gb/s dla LAN, 4 x RJ45 10/100/1000 Mb/s dla WAN/LAN, USB 3.2 Gen1 x1 Przyciski: WPS, resetowania, wyłącznik zasilania Wskaźnik ledowy WAN x1 10G WAN x1 10G SFP+ x1 LAN x1 USB 3.2 Gen 1 x1 2,4 GHz x1 5 GHz x1 Zasilanie x1 AiMesh Główny router AiMesh Węzeł AiMesh Gra Port gier WTFast Mobile Game Mode Gear Accelerator OpenNAT (profil gry). Kontrola rodzicielska Pozwól blokować dostęp do niechcianych stron internetowych i aplikacji. Filtry stron internetowych i aplikacji Planowanie czasu Bezpieczne przeglądanie Dostosowany harmonogram Internetu Profil maksymalnej kontroli rodzicielskiej: 64 Zasada filtrowania treści maksymalnej kontroli rodzicielskiej: 64 Sieć gościnna Można tworzyć dodatkowe sieci do różnych celów. Sieci te są oddzielone od głównej domeny sieciowej, aby zapewnić większe bezpieczeństwo i stworzyć kompleksowe środowisko sieciowe z dostosowanymi ustawieniami. Obsługa Guest Network Pro Maksymalna reguła sieci dla gości: 2,4 GHz + 5 GHz: 5 Limit czasu połączenia sieciowego dla gości. Szyfrowanie Guest Network Pro: System otwarty, WPA/WPA2-Personal/WPA3-Personal Bezpieczeństwo AiProtection VPN WPA3 Personal, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA3 Enterprise, Open System i OWE WPS Szyfrujemy DNS-over-TLS Skanowanie bezpieczeństwa SSH Zapora sieciowa Maksymalny filtr słów kluczowych zapory: 64 Maksymalny filtr usług sieciowych zapory sieciowej: 32 Maksymalny filtr adresu URL zapory sieciowej: 64 Ochrona AI AiProtection Pro Ocena bezpieczeństwa routera Blokowanie złośliwych witryn Dwukierunkowy IPS Zapobieganie i blokowanie zainfekowanych urządzeń VPN Klient Instant Guard VPN L2TP Klient VPN Otwarty VPN Klient VPN PPTP Klient VPN WireGuard Serwer VPN IPSec VPN Serwer Otwarty VPN Serwer VPN PPTP Serwer VPN WireGuard VPN Fusion Obsługa Surfshark Kontrola ruchu Adaptacyjny QoS Monitor przepustowości Ogranicznik przepustowości Reguła ogranicznika maksymalnej przepustowości: 32 Tradycyjny monitor ruchu QoS Monitor ruchu w czasie rzeczywistym Monitor ruchu przewodowego Monitor ruchu bezprzewodowego Analizator ruchu Okres analizy ruchu: dzienny, tygodniowy, miesięczny Historia witryny BLADY Typ połączenia internetowego : PPPoE PPTP L2TP Automatyczne IP Statyczny adres IP IPSec odwójna agregacja WAN WAN Klucz sprzętowy 3G / 4G LTE Przekierowanie portów Reguła maksymalnego przekierowania portów : Wyzwalanie 64 portów Reguła wyzwalania maksymalnych portów : 32 DMZ DDNS NAT Passthrough : Przejście

PPTP Przejście L2TP Przejście IPSec Przejście RTSP Przejście H.323 Przejście SIP Przełącznik PPPoE LAN Serwer DHCP IGMP Snooping IPTV LAN Link Agregacja Ręczne przypisywanie adresu IP Maksymalne ręczne przydzielanie adresu IP Reguła: 128 Wake on LAN (WOL) Bezprzewodowy MU-MIMO UTF-8 SSID WiFi Filtr adresów MAC Maksymalna liczba filtrów MAC: 64 Harmonogram sieci bezprzewodowej Uczciwość czasu antenowego Klient RADIUS Uniwersalne kształtowanie wiązki Jawne kształtowanie wiązki Aplikacja USB System plików: HFS+ NTFS vFAT ext2 ext3 ext4 Bezpiecznie usuń dysk AiCloud Download Master AiDisk Media Server Time Machine Serwer Samba Serwer FTP Serwer FTP Uprawnienia do folderów współdzielonych Interfejs użytkownika WWW: APLIKACJA ASUSWRT: APLIKACJA ASUS Router Administracja Konfiguracja Kopia zapasowa i przywracanie Narzędzia diagnostyczne Informacje zwrotne System Log systemowy Nowe urządzenie Powiadomienie o podłączeniu Logowanie Captcha Diagnoza połączenia Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Wejście AC: 110 V ~ 240 V (50 ~ 60 Hz) Wyjście DC: 19 V z max. Prąd 2,37 A 19,5 V przy max. 2,31 prądu**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie **RT-BE88U Router WiFi Kabel RJ-45 Zasilacz Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna**
- Waga **1.06**
- Wymiary **300x188x60,5 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

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