



Router ASUS RT-AC85P AC2400 2.4/5GHZ MU-MIMO

Cena brutto	555,80 zł
Cena netto	451,87 zł
Numer katalogowy	35098789
Kod producenta	RT-AC85P
Kod EAN	192876124673

Opis produktu

ASUS RT-AC85P AC2400 – dwuzakresowy router gamingowy Wi-Fi oferujący maks. zasięg 150 metrów kwadratowych dla ponad 30 urządzeń, funkcję przyspieszenia rozgrywki, darmowy pakiet ochrony w Internecie na całe życie, Streaming, łatwe przekazywanie portów, technologię MU-MIMO

- **Superszybka praca Wi-Fi z prędkością do 2400 Mb/s**

Jednoczesna transmisja na pasmach 2,4G 3T3R + 5G 4T4R dla uzyskania łącznej przepustowości rzędu 2400 Mb/s.

- **Wyższa wydajność dzięki dwurdzeniowemu CPU**

Doskonałe prędkości transferu danych oraz pobierania/przesyłania przez router.

- **Zarządzanie ruchem sieciowym - ASUS QoS**

Zoptymalizowany do strumieniowania w HD i rozgrywki online.

- **Technologia MU-MIMO do jednoczesnej rozgrywki kilku użytkowników**

Technologia MU-MIMO umożliwia jednoczesne pobieranie plików przez kilku użytkowników, co optymalizuje rozgrywkę wieloosobową i eliminuje opóźnienia.

- **AiRadar 2.0 - kierunkowe wzmocnienie sygnału**

Technologia kształtowania wiązki inteligentnie wzmacnia sygnał bezprzewodowy.

- **Najwyższa prędkość gigabitowego połączenia LAN**

Zapewnia Ci stabilne połączenie przewodowe z prędkością do 1000 Mb/s, co idealnie przyda się do pozbawionego lagów strumieniowania wideo w 4K i rozgrywki online.

- **Kontrola rodzicielska**

Monitor and restrict internet activity for any user.

- **Konfiguracja w 3 łatwych krokach**

W czasie krótszym niż 30 sekund i w tylko 3 łatwych krokach możesz bez wysiłku skonfigurować swój router ASUS za pomocą prostego w użyciu interfejsu użytkownika.

Odkryj superszybkie połączenia bezprzewodowe

Chipset 802.11ac jest napędzany standardem Wi-Fi (5G Wi-Fi) piątej generacji oraz technologią 256QAM i zapewnia routerowi RT-AC85P wyższe prędkości bezprzewodowe niż przy użyciu technologii w standardzie N. Na paśmie 2,4 GHz osiąga on 600 Mb/s, podczas gdy na paśmie 5 GHz jest to już superszybkie 1733 Mb/s. Udoskonalona przepustowość gwarantuje Ci wydajność, jakiej potrzebujesz do udoskonalenia swoich wrażeń podczas rozrywki przez Wi-Fi. Cieszysz się więc ultrapłynną rozgrywką online, surfowaniem w sieci i szybkim wykonywaniem innych zadań wymagających dużej przepustowości sieciowej – a wszystko to bez użycia kabli.

ASUS QoS

ASUS QoS zapewnia przepustowość do transferów przychodzących i wychodzących zarówno przy połączeniach przewodowych i bezprzewodowych. Możesz sterować wszystkimi urządzeniami typu klient o różnych maksymalnych prędkościach łączności bezprzewodowej, nadać najwyższego priorytetu swojej rozgrywce online i strumieniowaniu treści w HD, jak również zlikwidować wszelkie problemy z opóźnieniami.

Szerokie możliwości Wi-Fi z rewolucyjną technologią MU-MIMO

Technologia MU-MIMO zapewnia każdemu kompatybilnemu urządzeniu własne dedykowane połączenie Wi-Fi, dzięki czemu możesz w tym samym czasie połączyć wiele urządzeń bez obawy o spowolnienie sieci. Co więcej RT-AC85P jest w stanie połączyć z siecią wiele urządzeń kompatybilnych z technologią MU-MIMO z maksymalną prędkością każdego z tych urządzeń, w przeciwieństwie do standardowej technologii MIMO pojedynczego użytkownika, gdzie urządzenia muszą czekać na swoją kolej do transmisji.

Kontrola rodzicielska

Chroń swoje dziecko, gdy rozpocznie ono odkrywanie Internetu. Możesz monitorować aktywność oraz ograniczyć czas dostępu do Internetu za pośrednictwem każdego z urządzeń, wprowadzając ustalone limity czasowe.

Niezawodna kontrola i optymalizacja z ASUSWRT

Dzięki zastosowaniu interfejsu użytkownika ASUSWRT masz możliwość konfigurowania, monitorowania oraz sterowania aplikacjami sieciowymi - a wszystko to w jednym miejscu za pomocą intuicyjnego pulpitu sterowania. Oferując szybką instalację w ciągu 30 sekund, wykrywanie wielu urządzeń oraz elastyczne ustawienia, ASUSWRT pomaga Ci maksymalnie wykorzystać wydajność swojej sieci.

GALERIA

SPECYFIKACJA

Standard sieci

- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11ac

Segment produktowy

- Maksymalna wydajność AC w AC2400: 600 + 1733 Mb/s

Antena

- External antenna x 3
- Internal antenna x 1

Transmit/Receive

- 2,4 GHz 3 x 3
- 5 GHz 4 x 4

Częstotliwość operacyjna

- 2.4G Hz / 5 GHz

Porty

- RJ45 for 10/100/1000/Gigabits BaseT for WAN x 1, RJ45 for 10/100/1000/Gigabits BaseT for LAN x 4
- USB 3.1 Gen 1 x 1

Przycisk

- WPS Button, Reset Button, Power Button

Wskaźnik LED

- Power x 1
- LAN x 4
- WAN x 1
- Wi-Fi x 2

Zasilacz

- AC Input : 110V~240V(50~60Hz)
- DC Output : 12 V with max. 2.5 A current

Zawartość zestawu

- 1 x RT-AC85P Dual Band Wireless-AC2400 Gigabit Router
- 1 x RJ-45 cable
- 1 x Power adapter
- 1 x QSG
- 1 x Warranty card

Waga

- 533 g

Aplikacja Router

- - Aplikacja ASUS RouterTak

Kontrola rodzicielska

- Kontrola rodzicielska:Tak
- - Parental Control Customized Internet schedule: Tak

Traffic Control

- - Adaptive QoS: Nie
- - Bandwidth Monitor: Nie
- - Bandwidth limiter: Tak
- Maximum Bandwidth limiter rule:32
- - Traditional QoS: Tak
- Maximum Traditional QoS rule:32
- - Traffic Monitor: Tak

- - Real-time traffic monitor: Tak
- - Wired Traffic Monitor: Tak
- - Wireless Traffic Monitor: Tak
- - Traffic Analyzer: Nie
- - Traffic analysis period: Daily, Weekly, Monthly
- - Website history: Nie

Traffic analysis period

- - IPv6: Tak
- - MU-MIMO: Tak
- - Wi-Fi Encryption: Open system, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise
- - UTF-8 SSID: Tak
- - Maximum Guest Network rule: Tak
- - Maximum Guest Network rule: 2.4GHz x3, 5GHz x3
- - Guest Network Encryption: Open system, WPA/WPA2-Personal
- - WPS: Tak
- - Wi-Fi MAC address filter: Tak
- - Maximum MAC filters: 64
- - Wireless scheduler: Tak
- - Airtime fairness: Nie
- - RADIUS Server: Tak
- - Universal beamforming: Nie
- - Explicit beamforming: Tak

WAN

- - Internet connection Type: PPPoE, PPTP, L2TP, Automatic IP, Static IP
- - Dual WAN: Nie
- - WAN Aggregation: Nie
- - 3G/4G LTE dongle: Tak
- - Android tethering: Tak
- - Port forwarding: Tak
- - Maximum port forwarding rule: 64
- - Port triggering: Tak
- - Maximum port triggering rule: 32
- - DMZ: Tak
- - DDNS: Tak
- - NAT Passthrough: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay

LAN

- - Serwer DHCP Tak
- - IGMP snooping: Tak
- - IPTV: Tak
- - LAN Link Aggregation: Nie
- - Manually assign IP address: Tak
- - Maximum manually assign IP address rule: 64

VPN

- - VPN Client L2PT: Tak
- - VPN Client OVPN: Tak
- - VPN Client PPTP: Tak
- - VPN Server IPSec: Nie
- - VPN Server OVPN: Tak
- - VPN Server PPTP: Tak
- - VPN Fusion: Nie

Zastosowania USB

- - File System: FAT16, FAT32, NT3G, ext2, ext3
- - HDD hibernation: Tak
- - Safely Remove disk: Tak
- - AiCloud: Nie
- - Download master: Nie

- - AiDisk: Tak
- - Serwer multimedialny: Tak
- - Time Machine: Nie
- - Serwery Samba: Tak
- - Serwery FTP: Tak
- - Shared Folder privileges: Tak

Administration

- Operating mode: Accesspoint, Router
- Operating system: ASUSWRT
- - Free OS upgrade: Tak
- - Firewall: Tak
- Maximum Firewall keyword filter: 64
- Maximum Firewall network service filter: 32
- Maximum Firewall URL filter: 64
- - Wake on LAN (WOL): Tak
- - SSH: Tak
- - Configuration backup and restore: Tak
- - Diagnosis tools: Tak
- - System log: Tak