

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-asus-rt-ax52-p-174751.html>

Router ASUS RT-AX52



Cena	181,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILASUROU0083
Kod producenta	RT-AX52
Kod EAN	4711387261484
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, Sieć WAN, WPS
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC
- **Waga produktu:** 298 g
- **Wysokość produktu:** 47,5 mm
- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, WPA2-PSK, SSID, SSH, WPA3-PSK, WPA2-Enterprise, WPA-PSK, WPS
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Serwer VPN:** Instant Guard VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server IPSec VPN Server OVPN VPN Server PPTP
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 255 mm
- **Szerokość opakowania:** 254 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 690 g
- **Wysokość opakowania:** 55 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak

-
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1201 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
 - **Modulacja:** 1024-QAM
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
 - **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1201 Mbit/s
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Port USB:** Nie
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Ilość anten:** 4
 - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
 - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
 - **DSL WAN:** Nie
 - **Gniazdo karty SIM:** Nie
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, Sieć WAN, WPS
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 298 g
- **Wysokość produktu:** 47,5 mm
- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Głębokość produktu:** 126 mm

Ochrona:

- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, WPA2-PSK, SSID, SSH, WPA3-PSK, WPA2-Enterprise, WPA-PSK, WPS
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak

Cechy zarządzania:

-
- **Przycisk WPS:** Tak
 - **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
 - **Przycisk reset:** Tak
 - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Sieć:

- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Serwer VPN:** Instant Guard VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server IPSec VPN Server OVPN VPN Server PPTP
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 255 mm
- **Szerokość opakowania:** 254 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 690 g
- **Wysokość opakowania:** 55 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1201 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **Modulacja:** 1024-QAM
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1201 Mbit/s

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Port USB:** Nie

Antena:

- **Typ anteny:** 2x2
- **Ilość anten:** 4
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

