

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-asus-rt-be88u-wireless-wifi-7-be7200-p-24657.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Router Asus RT-BE88U WIRELESS WIFI 7 BE7200

Cena	<b>1 524,71 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILASUROU0097</b>
Kod producenta	<b>RT-BE88U</b>
Kod EAN	<b>4711387335680</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Tak</b>
Przewody	<b>RJ-9,LAN (RJ-45)</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Ilość anten	<b>4</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>9</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>4</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>1376 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora	<b>2600 MHz</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>5764 Mbit/s</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>1000 Mbit/s,2500 Mbit/s,10000 Mbit/s</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>5764 Mbit/s</b>
Głębokość produktu	<b>188 mm</b>

Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>300 mm</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>10 Gigabit Ethernet</b>
Wysokość produktu	<b>60,5 mm</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>1,06 kg</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Szary,Czarny</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Złącze światłowodowe	<b>SFP+</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Modulacja	<b>OFDMA,4096-QAM</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>Maximum Firewall Keyword Filter : 64 • Maximum Firewall Network Service Filter : 32 • Maximum Firewall URL Filter : 64</b>
Wbudowany serwer FTP	<b>Tak</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Wyzwalanie portów	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA-Personal,WPA,WPA2-Enterprise,WPA2-Personal,WPA-Enterprise,WPA3-Personal,SSH,WPA3-Enterprise,WPS</b>
Obsługa Samby (pamięć masowa)	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>2,37 A</b>
Serwer medialny	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne	<b>19 V</b>
Funkcjonalność NAT	<b>• PPTP Pass-Through • L2TP Pass-Through • IPSec Pass-Through • RTSP Pass-Through • H.323 Pass-Through • SIP Pass-Through • PPPoE Relay</b>
Rodzaj zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>110 - 240 V</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>

Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Technologia Inteligent mesh	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>LAN, Zasilanie, USB, Sieć WAN</b>
Statystyka bezprzewodowa	<b>Tak</b>
Obsługuje VPN	<b>nstant Guard VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion Support Surfshark</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>2 GB</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>

## Opis produktu

Funkcjonalność NAT:

Obsługuje VPN:

Procesor wbudowany:

Liczba rdzeni procesora:

Wielkość pamięci flash:

Pojemność pamięci wewnętrznej:

Taktowanie procesora:

Typ produktu:

Wbudowany wyłącznik:

Kolor produktu:

Diody LED:

Prąd wyjściowy:

Napięcie operacyjne:

Napięcie wejściowe AC:

Częstotliwość wejściowa AC:

Rodzaj zasilania:

Głębokość produktu:

Szerokość produktu:

Wysokość produktu:

Waga produktu:

Firewall:

Obsługa DMZ:

Kontrola rodzicielska:

Raport zdarzeń systemowych:

Zabezpieczenie firewall:

Szyfrowanie / bezpieczeństwo:

Filtrowanie adresów MAC:

Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):

Technologia Inteligent mesh:

Statystyka bezprzewodowa:

• PPTP Pass-Through • L2TP Pass-Through • IPSec Pass-Through • RTSP Pass-Through • H.323 Pass-Through • SIP Pass-Through • PPPoE Relay

nstant Guard VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion Support Surfshark

Tak

4

256 MB

2 GB

2600 MHz

Router biurkowy

Tak

Szary,Czarny

LAN, Zasilanie, USB, Sieć WAN

2,37 A

19 V

110 - 240 V

50/60 Hz

Prąd przemienny

188 mm

300 mm

60,5 mm

1,06 kg

Tak

Tak

Tak

Tak

Maximum Firewall Keyword Filter : 64 • Maximum Firewall Network Service Filter : 32 • Maximum Firewall URL Filter : 64 WPA-Personal,WPA,WPA2-Enterprise,WPA2-Personal,WPA-Enterprise,WPA3-Personal,SSH,WPA3-Enterprise,WPS

Tak

Tak

Tak

Tak

Obsługa jakości serwisu (QoS):	Tak
Przycisk WPS:	Tak
Funkcja Wake-On-LAN:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Serwer medialny:	Tak
Obsługa Samby (pamięć masowa):	Tak
Wyzwalanie portów:	Tak
Wbudowany serwer FTP:	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN:	10 Gigabit Ethernet
Przekierowanie portów:	Tak
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	1000 Mbit/s,2500 Mbit/s,10000 Mbit/s
Przewody:	RJ-9,LAN (RJ-45)
Karta gwarancyjna:	Tak
Zasilacz sieciowy:	Tak
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	1376 Mbit/s
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	5764 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	5764 Mbit/s
Modulacja:	OFDMA,4096-QAM
Serwer DHCP:	Tak
Port USB:	Tak
Złącze światłowodowe:	SFP+
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	9
Konstrukcja anteny:	Zewnętrzny
Ilość anten:	4
Ethernet WAN:	Tak
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Gniazdo karty SIM:	Nie
Połączenie USB 3G/4G:	Tak
Gwarancja:	G036M