

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-asus-rt-axe7800-wi-fi-ax7800-2xwan-lan-p-24656.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Router Asus RT-AXE7800 Wi-Fi AX7800 2xWAN/LAN

Cena	<b>938,74 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILASUROU0096</b>
Kod producenta	<b>RT-AXE7800</b>
Kod EAN	<b>4711081632917</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>5</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>574 Mbit/s</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>4</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>4804 Mbit/s</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>4804 Mbit/s</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo)	<b>2402 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora	<b>1700 MHz</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Wbudowany serwer FTP	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Wyzwalanie portów	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	<b>3</b>
Waga produktu	<b>1,03 kg</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługa Samby (pamięć masowa)	<b>Tak</b>

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	<b>3</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>
Serwer medialny	<b>Tak</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Serwer VPN	<b>IPSec, OVPN, PPTP</b>
Filtrowanie URL	<b>Tak</b>
Klasa wydajności aplikacji	<b>Tak</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Funkcjonalność NAT	<b>PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay</b>
Współpraca z Amazon Alexa	<b>Tak</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA2, SSH, WPA-Enterprise, WPS</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>3 A</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>
Technologia Intelligent mesh	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Prąd przemienny, DC</b>
Statystyka bezprzewodowa	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>110 - 240 V</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Zdemowalna antena (anteny)	<b>Nie</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>LAN, Zasilanie, Sieć WAN</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>512 MB</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Obsługuje VPN	<b>VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN</b>

	<b>Fusion</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Trójpasmowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Ilość anten	<b>6</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b</b>
Port USB	<b>Tak</b>

## Opis produktu

Funkcjonalność NAT:  
Obsługuje VPN:

Pojemność pamięci wewnętrznej:  
Liczba rdzeni procesora:  
Aktualizacje oprogramowania urządzenia:  
Procesor wbudowany:  
Taktowanie procesora:  
Wielkość pamięci flash:  
Współpraca z Amazon Alexa:  
Kolor produktu:  
Typ produktu:  
Wbudowany wyłącznik:  
Diody LED:  
Napięcie operacyjne:  
Napięcie wejściowe AC:  
Prąd wyjściowy:  
Częstotliwość wejściowa AC:  
Rodzaj zasilania:  
Waga produktu:  
Filtrowanie adresów MAC:  
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):  
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:  
Filtrowanie URL:  
Firewall:  
Kontrola rodzicielska:  
Obsługa DMZ:  
Dostęp dla gości:  
Raport zdarzeń systemowych:  
Przycisk reset:  
Przycisk WPS:  
Obsługa jakości serwisu (QoS):  
Technologia Intelligent mesh:

PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay  
VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client  
WireGuard VPN Server IPSec VPN Server OVPN VPN Server  
PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion  
512 MB  
4  
Tak  
Tak  
1700 MHz  
256 MB  
Tak  
Czarny  
Router biurkowy  
Tak  
LAN, Zasilanie, Sieć WAN  
12 V  
110 - 240 V  
3 A  
50 - 60 Hz  
Prąd przemienny, DC  
1,03 kg  
Tak  
Tak  
WPA,WPA2-Enterprise,WPA3,WPA2,SSH,WPA-Enterprise,WPS  
Tak  
Tak  
Tak  
Tak  
Tak  
Tak  
Tak  
Tak

Klasa wydajności aplikacji:	Tak
Statystyka bezprzewodowa:	Tak
Funkcja Wake-On-LAN:	Tak
Zarządzanie przez stronę www:	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Przekierowanie portów:	Tak
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Wbudowany serwer FTP:	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Wyzwalanie portów:	Tak
Serwer medialny:	Tak
Liczba sieci gościnnych (5 GHz):	3
Serwer VPN:	IPSec, OVPN, PPTP
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):	3
Obsługa Samby (pamięć masowa):	Tak
Karta gwarancyjna:	Tak
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Przewody:	LAN (RJ-45)
Zasilacz sieciowy:	Tak
Częstotliwość Wi-Fi:	Trójpasnowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	574 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	4804 Mbit/s
Standardy Wi- Fi:	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	4804 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):	2402 Mbit/s
Serwer DHCP:	Tak
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	5
Port USB:	Tak
Ilość anten:	6
Zdemowalna antena (anteny):	Nie
Konstrukcja anteny:	Zewnętrzny
Połączenie USB 3G/4G:	Tak
Gniazdo karty SIM:	Nie
Typ połączenia WAN:	RJ-45
DSL WAN:	Nie
Ethernet WAN:	Tak
Gwarancja:	G036M