

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-rp-ax56-meshwzmacniacz-sygnalu-ax1800-dual-band-wifi-6-p-58515.html>



ASUS RP-AX56 Mesh/Wzmacniacz sygnału AX1800 Dual Band WiFi 6

Cena brutto	567,63 zł
Cena netto	461,49 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4046878
Kod producenta	90IG05P0-MO0410
Kod EAN	4718017642057

Opis produktu

Stale rosnąca liczba połączonych z siecią urządzeń osobistych oraz sprzętu typu IoT doprowadziła do ogólnego zwiększenia obciążenia sieci. Standard 802.11ax oferuje technologie gotowe na przyszłość, lepszą wydajność sieciową, wyższe prędkości połączeń Wi-Fi, większy zasięg sygnału, a także dłuższy czas pracy baterii urządzeń połączonych z siecią, zapewniając użytkownikom znacznie lepsze wrażenia podczas korzystania z sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szybkość Wi-Fi następnej generacji**
RP-AX56 to dwuzakresowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi 6 2x2, który oferuje znacznie wyższe prędkości połączeń bezprzewodowych.
- **Stwórz i rozszerz swój system Wi-Fi AiMesh**
ASUS RP-AX56 to wzmacniacz sygnału Wi-Fi 6 AiMesh oraz wzmacniacz sygnału Wi-Fi, który umożliwia Ci łatwe powiększenie zasięgu posiadanej sieci bezprzewodowej dla zapewnienia wydajnej i płynnej łączności w każdym rogu swojego domu.
- **Płynna i bezproblemowa łączność Wi-Fi**
W przypadku użytkowania z routerami AiMesh wzmacniacz sygnału RP-AX56 może stworzyć pojedynczą sieć Wi-Fi dla całego domu, dzięki czemu nie będzie konieczne przełączanie sieci podczas chodzenia po różnych strefach domu. System AiMesh kontroluje także moc sygnału dochodzącego do Twojego urządzenia i w razie potrzeby przełącza na inne źródło sygnału. Pozostaje Ci tylko cieszyć się niezakłóconym połączeniem Wi-Fi! Jeśli natomiast wolisz mieć osobne nazwy sieci dla każdego pasma częstotliwości, to jest to także możliwe - AiMesh został zaprojektowany dla spełnienia wszelkich Twoich potrzeb!
- **Elastyczne połączenie do przesyłu wstecznego do routera**
RP-AX56 obsługuje tryb AP (punktu dostępu), a więc możesz nawiązać połączenie Ethernet do przesyłu wstecznego z wykorzystaniem sieciowych gniazdek ściennych w swoim domu. W ten sposób stworzysz przewodowe połączenie pomiędzy routerem a wzmacniaczem sygnału RP-AX56. Nie tylko zapewnia to bardziej stabilną łączność Wi-Fi, ale również rezerwuje całe pasma 2.4 GHz i 5 GHz dla urządzeń bezprzewodowych dla zapewnienia bardziej płynnych połączeń.
- **Idealna obsługa wszystkich routerów Wi-Fi**
RP-AX56 to także wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi 6, który idealnie współpracuje z praktycznie wszystkimi routerami Wi-Fi, modemami i przewodowymi routerami / bramkami, dlatego nie musisz się martwić, jeżeli nie posiadasz jeszcze routera AiMesh / ASUS.

Produkt:

Nazwa:

ASUS RP-AX56 Mesh/Wzmacniacz sygnału AX1800 Dual Band WiFi 6

Opis:

ASUS RP-AX56 - Wzmacniacz sygnału Wi-Fi - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - w ścianie

EAN:

4718017642057

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wzmacniacz sygnału Wi-Fi

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga:	190 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	128 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Montowany w ścianie
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Format kodowania linii:	1024 QAM
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	DHCP
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Rating Wi-Fi:	AX1800
Cechy:	Tryb działania punktu dostępowego, dziennik zdarzeń, Wi-Fi Protected Setup (WPS), tryb mostka bezprzewodowego, przycisk resetu, tryb przedłużacza bezprzewodowego, ASUS Router App, ASUS Extender App, ASUS AiMesh, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA)
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.