

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-ax1800-wifi-usb-adapter-p-52241.html>

MSI AX1800 WiFi USB Adapter

Cena brutto	176 zł
Cena netto	143 zł
Cena poprzednia	211 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	GUAX18
Kod EAN	4711377002875
Producent	MSI

Opis produktu

MSI AX1800 WiFi USB Adapter

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **102 mm**
- Interfejs: **USB 3.2 gen 1**
- Maks. szybkość transmisji danych: **1775 Mbps (1201 + 574)**
- Modulacja: **1024-QAM OFDMA**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Windows 10 Windows 11**
- Producent: **MSI**
- Rodzaj komunikacji: **beprzewodowa**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **30 mm**
- Szyfrowanie: **WPA/WPA2/WPA3**
- Typ: **zewnętrzna**
- Waga: **37 g**
- Wysokość: **19 mm**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**

Zapomnij o ograniczeniach starszych standardów i poczuj prawdziwą swobodę szybkiego internetu. Adapter MSI AX1800 WiFi USB podnosi możliwości Twojego urządzenia do poziomu , oferując sumaryczną prędkość transmisji danych do 1800 Mbit/s. Z tego 1201 Mbit/s przypada na pasmo 5 GHz, idealne do wymagających zadań, natomiast 574 Mbit/s dostępne jest w paśmie 2.4 GHz. Dzięki technologiom 1024-QAM i OFDMA połączenie pozostaje stabilne i wydajne, nawet gdy wiele urządzeń jednocześnie korzysta z sieci, co pozwala na płynność streamingu i szybkie pobieranie plików.

Pełna wydajność przez USB 3.2 Gen 1

Aby osiągnąć pełnię możliwości szybkiej sieci bezprzewodowej, adapter MSI AX1800 WiFi USB korzysta z interfejsu USB 3.2 Gen 1. Ten standard przesyła dane ze znacznie większą prędkością niż jego poprzednicy, co eliminuje ryzyko, że port USB stanie się wąskim gardłem dla Twojego połączenia Wi-Fi. Dzięki temu rozwiązaniu możesz w pełni wykorzystać potencjał ultraszybkiego internetu, kluczowego dla dzisiejszych cyfrowych aktywności.

Mocny sygnał i rozszerzony zasięg

Korzystaj z niezawodnego i silnego sygnału Wi-Fi w każdym zakątku Twojego domu lub biura. Zewnętrzna antena adaptera MSI AX1800 WiFi USB efektywnie zwiększa zasięg i poprawia jakość odbieranego sygnału. Dodatkowo technologia formowania wiązki (Beamforming) umożliwia routerowi precyzyjne kierowanie fal radiowych bezpośrednio do adaptera, co przekłada się na znacznie większą stabilność i moc połączenia, minimalizując martwe strefy.

Wzmocniona ochrona danych

Chroń Swoje dane i prywatność w sieci za sprawą zaawansowanych protokołów szyfrowania. Adapter MSI AX1800 WiFi USB jest zgodny z najnowszym standardem WPA3, który znacząco podnosi poziom bezpieczeństwa transmisji danych. Dzięki temu Twoje połączenie i prywatne informacje są lepiej zabezpieczone przed potencjalnymi zagrożeniami, co zapewnia większy komfort podczas przeglądania internetu.

Płynność w grach i streamingu z technologią MSI FIRST

Doświadcz niezrównanej płynności w najbardziej wymagających scenariuszach online, od dynamicznych gier po streaming w wysokiej rozdzielczości. Modernizacja do Wi-Fi 6 za pomocą adaptera MSI AX1800 WiFi USB znacząco zwiększa prędkość transmisji i redukuje opóźnienia, co pozwala na nieprzerwane rozgrywki, oglądanie filmów czy wideokonferencje z dowolnego miejsca. Ponadto, w połączeniu z routerem gamingowym MSI, aktywuje się technologia MSI FIRST, która aktywnie optymalizuje ruch sieciowy, nadając priorytet danym związanym z grami. To rozwiązanie znacząco zmniejsza lagi, dając Ci realną przewagę w wirtualnym świecie.

Łatwa instalacja i szeroka kompatybilność

Rozpocznij korzystanie z szybkiej łączności bezprzewodowej niemal natychmiast, bez zbędnych trudności. Adapter MSI AX1800 WiFi USB został zaprojektowany z myślą o prostej instalacji i jest w pełni kompatybilny z popularnymi systemami operacyjnymi, takimi jak 10 i Windows 11. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu USB 3.2 Gen 1 w Twoim , aby w krótkim czasie cieszyć się wszystkimi zaletami technologii Wi-Fi 6.

MSI AX1800 WiFi USB Adapter