

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-asus-prime-b840m-a-wifi-p-260349.html>

## Płyta główna ASUS PRIME B840M-A WIFI

Cena brutto	<b>938,31 zł</b>
Cena netto	<b>762,85 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASUAM50052</b>
Kod producenta	<b>90MB1J20-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387797143</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Obsługiwane gniazda procesora	<b>Gniazdo AM5</b>
Gniazdo S/PDIF	<b>Tak</b>
Złącze zasilania 12V	<b>Tak</b>
Złącze audio na przednim panelu	<b>Tak</b>
Rodzina płyt z chipsetami	<b>AMD</b>
Pamięć niebuforowana	<b>Tak</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
Ilość gniazd USB 2.0	<b>2</b>
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	<b>Tak</b>
Ilość gniazd COM	<b>1</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>2.5 Gigabit Ethernet</b>
Typ BIOS	<b>UEFI AMI</b>
Liczba gniazd M.2 (M)	<b>3</b>
Poziomy raid	<b>5,0,10,1</b>
Obsługiwane rodzaje pamięci	<b>DDR5-SDRAM</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Typ slotów pamięci	<b>DIMM</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji.</b>
3. M.2 najwyższa generacja PCI Express	<b>3.0</b>
3. największy rozmiar klucza M.2	<b>2280</b>
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	<b>4.0</b>
2. największy rozmiar klucza M.2	<b>2280</b>

1. największy rozmiar klucza M.2	<b>2280</b>
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	<b>4.0</b>
Dołączona antena	<b>Tak</b>
Kompatybilność ECC	<b>ECC lub Non-ECC</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>2</b>
Złącze wentylatora procesora	<b>Tak</b>
Złącze na panelu przednim	<b>Tak</b>
Liczba złączy wentylatorów obudowy	<b>3</b>
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>2</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>1</b>
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	<b>1</b>
Ilość gniazd pamięci	<b>4</b>
Przewody	<b>SATA</b>
Wysokość opakowania	<b>67,5 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,52 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>275 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>275 mm</b>
Szerokość produktu	<b>244 mm</b>
Głębokość produktu	<b>244 mm</b>
Złącze TPM	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Gniazdo procesora	<b>Gniazdo AM5</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.3</b>
Procesor	<b>AMD Ryzen 8000 Series,AMD Ryzen 9000 Series,AMD Ryzen 7000 Series</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	<b>1</b>
Układ płyty głównej	<b>AMD B840</b>
Producent procesora	<b>AMD</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>192 GB</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	<b>2</b>
Liczba obsługiwanych HDD	<b>4</b>
Dołączone śruby	<b>Tak</b>

---

Bluetooth	<b>Tak</b>
Usługa RAID	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10 x64,Windows 11</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Wspierane interfejsy dysków twardych	<b>M.2, SATA III</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>7</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M