

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b850m-force-p-52465.html>

## Gigabyte B850M FORCE



Cena brutto	<b>629 zł</b>
Cena netto	<b>511 zł</b>
Cena poprzednia	<b>755 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>B850M FORCE</b>
Kod EAN	<b>4719331874322</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte B850M FORCE**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B850**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek Audio 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7400 (PC5-59200)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-7900 (PC5-63200)DDR5-7950 (PC5-63600)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)DDR5-8400 (PC5-67200)DDR5-8600 (PC5-68800)DDR5-8800 (PC5-70400)DDR5-9200 (PC5-73600)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 3 - seria 9000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 9000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 9000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 9000**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **174 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x 8-pin ATX 12V1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB**

---

### 3.2 (Gen1) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)

- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen1) typ C1 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB2 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Planujesz zbudować wydajny , który z łatwością poradzi sobie z najnowszymi grami i wymagającymi aplikacjami? Gigabyte B850M FORCE w formacie micro-, bazująca na chipsecie AMD B850, stanowi solidną podstawę dla zaawansowanych procesorów . Zyskujesz wszechstronną platformę, która umożliwi płynną pracę wielozadaniową i dynamiczną rozgrywkę, a jej kompaktowe wymiary pozwolą na swobodne montowanie w mniejszych obudowach.

#### Potencjał przetwarzania dla procesorów AMD Ryzen

Odkryj pełny potencjał przetwarzania dzięki szerokiemu wyborowi procesorów AMD Ryzen, które możesz zamontować na płycie Gigabyte B850M FORCE. Gniazdo Socket AM5 wspiera serie , , oraz Ryzen 9 z generacji 7000, 8000 i 9000. Ta kompatybilność pozwala na dopasowanie jednostki, która spełni Twoje oczekiwania, dostarczając wysokiej wydajności w grach, podczas tworzenia treści czy w codziennej pracy. Zainstalowany procesor będzie pracował z optymalną sprawnością i stabilnością, podnosząc komfort Twojego użytkownika.

#### Szybka pamięć DDR5 i swoboda rozbudowy

Doświadcz natychmiastowej responsywności systemu i płynnego przechodzenia między aplikacjami dzięki obsłudze nowoczesnej pamięci DDR5. Płyta Gigabyte B850M FORCE wyposażona jest w cztery gniazda , umożliwiające instalację do 256 GB pamięci RAM, co sprosta potrzebom nawet najbardziej obciążających zadań. Dwukanałowa architektura pamięci znacznie podnosi przepustowość, a możliwość podkręcenia modułów do imponującej szybkości DDR5-9200 pozwala wycisnąć maksimum mocy, usprawniając działanie i minimalizując opóźnienia.

#### Błyskawiczny dostęp do danych z PCIe 5.0 i RAID

Zyskaj natychmiastowy dostęp do Twoich plików i programów dzięki zaawansowanym rozwiązaniom do przechowywania danych. Płyta główna dysponuje jednym gniazdem M.2 z obsługą interfejsu PCIe 5.0 oraz dwoma gniazdami M.2 z PCIe 4.0, co umożliwia montaż najwydajniejszych dysków SSD NVMe dostępnych na rynku. Dodatkowo, cztery złącza Serial ATA III pozwalają na podłączenie klasycznych dysków i SSD. Wsparcie dla konfiguracji RAID (0, 1, 5, 10) umożliwia zarówno zwiększenie szybkości odczytu i zapisu, jak i niezawodną ochronę Twoich cennych danych.

#### Wszechstronne porty dla Twoich urządzeń

Podłącz wszystkie niezbędne urządzenia peryferyjne i ekrany, korzystając z bogatego panelu złączy. Z tyłu płyty głównej znajdziesz port HDMI do monitora, port PS/2, port RJ45 dla stabilnego połączenia sieciowego oraz szeroki wybór portów USB, w tym USB 3.2 (Gen1) typu C, USB 3.2 (Gen2), dwa USB 3.2 (Gen1) oraz dwa standardowe porty USB. Dodatkowo, płyta oferuje dwa złącza PCI-Express x16, zapewniające kompatybilność z mocnymi kartami graficznymi, co zwiększa elastyczność konfiguracji. Wewnętrzne złącza USB 3.2 (Gen1) oraz USB 3.2 (Gen1) typu C ułatwiają wyprowadzenie dodatkowych portów na przedni panel obudowy.

#### Stabilna łączność sieciowa i realistyczny dźwięk

Korzystaj z szybkiego i niezawodnego połączenia internetowego dzięki zintegrowanej karcie sieciowej Realtek 2.5GbE LAN, która doskonale sprawdza się w grach online i strumieniowaniu w wysokiej rozdzielczości. Płynny przesył danych i niskie opóźnienia są kluczowe dla komfortowej pracy i rozrywki. Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek Audio 7.1 dostarcza przestrzenny i czysty dźwięk, wzbogacając doznania multimedialne i pozwalając usłyszeć każdy detal w grach i filmach.

Gigabyte B850M FORCE