

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

Gigabyte B850M FORCE



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

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 8000**
- 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