

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-b650m-pg-lightning-p-53956.html>

ASRock B650M PG Lightning



| | |
|-----------------|---------------------------|
| Cena brutto | 549 zł |
| Cena netto | 446 zł |
| Cena poprzednia | 658 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | B650M PG LIGHTNING |
| Kod EAN | 4710483943829 |
| Producent | ASRock |

Opis produktu

ASRock B650M PG Lightning

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B650**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC897 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (2.5 Gigabit LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **192 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 8000**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia**
NL Email: sales@asrock.nl
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x161 x PCI-Express x4**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)2 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB Audio**

Chcesz zbudować , który sprost wyzwaniom? ASRock B650M PG Lightning to niezawodna platforma, stworzona dla

procesorów z serii 7000 i 8000. Zaprojektowana w kompaktowym formacie micro-, łączy w sobie zaawansowane rozwiązania z trwałością, stając się podstawą wydajnej stacji roboczej lub centrum rozrywki gamingowej. Otrzymujesz stabilność i moc obliczeniową, które są fundamentem płynnej pracy i dynamicznych rozgrywek.

Odblokuj moc procesorów AMD Ryzen

Z tą płytą główną zyskujesz pełną swobodę wyboru procesora. Gniazdo Socket AM5 pozwala na montaż szerokiej gamy jednostek AMD Ryzen z serii 7000 i 8000, od po Ryzen 9. Dzięki temu masz dostęp do znacznej mocy obliczeniowej, która pozwoli Ci realizować wymagające projekty, tworzyć treści, czy zanurzyć się w wirtualnych światach gier bez kompromisów. Ta płyta dostarcza niezbędnej siły do każdego zadania.

Szybkość pamięci DDR5 dla płynnej pracy

Doświadczysz błyskawicznej reakcji systemu dzięki obsłudze pamięci DDR5. Cztery gniazda umożliwiają rozbudowę pamięci RAM aż do 192 GB, co jest praktycznym rozwiązaniem dla efektywnej wielozadaniowości i aplikacji intensywnie wykorzystujących zasoby. Ponadto, płyta wspiera pamięci z taktowaniem do DDR5-6400 w trybie OC, co pozwala na dodatkowe przyspieszenie działania Twojego sprzętu, dając przewagę w dynamicznych zastosowaniach.

Przestrzeń na dane z błyskawicznym dostępem

Uzyskaj dostęp do zaawansowanych technologii przechowywania danych, które znacząco skracają czasy ładowania systemu i gier. Płyta ASRock B650M PG Lightning wyposażona jest w jedno gniazdo M.2 z interfejsem PCIe 5.0 oraz dwa gniazda M.2 z PCIe 4.0, oferując wysoką prędkość dla dysków SSD. Dodatkowo, cztery porty Serial ATA III z obsługą RAID (0, 1, 10) zapewniają elastyczność w konfiguracji magazynów danych, umożliwiając zarówno szybki dostęp, jak i bezpieczeństwo Twoich plików.

ASRock B650M PG Lightning