

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b650m-d3hp-p-52469.html>

Gigabyte B650M D3HP



Cena brutto	543 zł
Cena netto	441 zł
Cena poprzednia	652 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	B650M D3HP
Kod EAN	4719331857851
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte B650M D3HP

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B650**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5GbE 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: **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, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x11 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 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 RJ452 x Display Port2 x USB3 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Wykorzystaj w pełni moc obliczeniową, jaką oferują procesory , montując je w gnieździe Socket AM5 płyty Gigabyte B650M D3HP. Konstrukcja jest przystosowana do szerokiej gamy jednostek z serii 7000 i 8000, w tym , oraz Ryzen 9. Dzięki temu

masz swobodę doboru jednostki, która wspomże płynne działanie w grach, przyspieszy renderowanie materiałów multimedialnych oraz usprawni pracę z zaawansowanymi programami, co sprzyja wysokiej responsywności w każdej sytuacji.

Szybkość pamięci DDR5 i obszerne możliwości

Doświadcz błyskawicznej reakcji systemu i szybkiego uruchamiania aplikacji dzięki obsłudze pamięci DDR5. Wyposażona jest w cztery gniazda, umożliwiające instalację aż do 192 GB pamięci RAM. Dwukanałowa architektura pamięci istotnie podnosi jej przepustowość, co jest ważne dla zwiększonej efektywności w najbardziej wymagających zadaniach. Dodatkowo, wsparcie dla modułów z podkręcaniem (OC) do prędkości DDR5-6400 pozwala na dalsze zwiększenie dynamiki działania Twojego systemu.

Efektywne przechowywanie danych i zabezpieczenie RAID

Zapewnij sobie szybki dostęp do plików i programów, korzystając z zaawansowanych rozwiązań pamięci masowej. Płyta Gigabyte B650M D3HP oferuje dwa gniazda M.2 z interfejsem PCIe 4.0, co pozwala na podłączenie szybkich dysków SSD NVMe i skrócenie czasu ładowania systemu oraz aplikacji. Ponadto, dostępne są cztery złącza Serial ATA III dla tradycyjnych dysków i SSD. Dzięki obsłudze trybów RAID (0, 1, 10) możesz zwiększyć tempo transferu danych lub zabezpieczyć ważne pliki przed ich utratą.

Opcje rozbudowy systemu

Dostosuj Twój do zmieniających się wymagań dzięki elastycznym opcjom rozbudowy. Płyta główna dysponuje jednym złączem PCI-Express x16, odpowiednim dla rozbudowanych kart graficznych, oraz jednym złączem PCI-Express x1, przeznaczonym na dodatkowe karty, takie jak sieciowe czy dźwiękowe. Ta konfiguracja daje Ci swobodę w budowaniu i modyfikowaniu systemu, zwiększając jego funkcjonalność wraz z Twoimi potrzebami.

Rozbudowane opcje łączności

Podłącz wszystkie niezbędne urządzenia peryferyjne i monitory bez problemów, dzięki szerokiej gamie portów. Na tylnym panelu znajdziesz port HDMI i dwa DisplayPorty, umożliwiające podłączenie wielu wyświetlaczy. Dostępny jest także port RJ45 dla stabilnego połączenia sieciowego, dwa porty USB, trzy szybkie porty USB 3.2 (Gen1) oraz złącze PS/2. Na płycie głównej umieszczono również złącza USB 3.2 (Gen1) oraz USB 3.2 (Gen1) typu C, ułatwiające wyprowadzenie dodatkowych portów na przedni panel obudowy.

Stabilna komunikacja sieciowa i realistyczny dźwięk

Ciesz się płynnym i wydajnym połączeniem z internetem oraz wciągającym dźwiękiem. Zintegrowana karta sieciowa Realtek 2.5GbE LAN dostarcza wysoką przepustowość i niskie opóźnienia, co jest ważne dla graczy online i strumieniowania treści w wysokiej rozdzielczości. Dodatkowo, zintegrowana karta dźwiękowa Realtek 7.1 generuje przestrzenne i precyzyjne brzmienie, pozwalając na wyłapanie każdego detalu – od cichych kroków wroga po złożone efekty audiowizualne w filmach.

Gigabyte B650M D3HP