

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b760-gaming-x-ddr4-p-52484.html>

## Gigabyte B760 GAMING X DDR4



Cena brutto	<b>564 zł</b>
Cena netto	<b>458 zł</b>
Cena poprzednia	<b>677 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>B760 GAMING X DDR4</b>
Kod EAN	<b>4719331850906</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte B760 GAMING X DDR4**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel B760**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **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: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-2933 (PC4-23400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3333 (PC4-26600)DDR4-3400 (PC4-27200)DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3733 (PC4-29800)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4266 (PC4-34100)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)DDR4-4800 (PC4-38400)DDR4-5000 (PC4-40000)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i3-13XXXIntel Core i3-14XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i5-13XXXIntel Core i5-14XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i7-13XXXIntel Core i7-14XXXIntel Core i9-12XXXIntel Core i9-13XXXIntel Core i9-14XXXIntel Pentium G7XXX**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,5,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **3 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C3 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB 3.2 (Gen1)5 x**

---

## USBAudio

Gigabyte B760M GAMING X Kompaktowych rozmiarów Gigabyte B760M GAMING X DDR4 to idealna propozycja dla wszystkich miłośników gamingu. To zaawansowana płyta o konstrukcji wykorzystującej najnowsze rozwiązania. Pracuje na dwukanałowej pamięci DDR4 i została przystosowana do obsługi nowych procesorów 12 i 13 generacji (socket 1700). Płyta ta pozwala na montaż najnowszych komponentów i zapewnia skuteczne chłodzenie. Wysoka przepustowość Płyta główna Gigabyte B760M GAMING X DDR4 została tak skonstruowana, żeby zapewnić użytkownikom jak najwyższą przepustowość niezbędną przy wymagających grach. Zastosowano rozszerzoną łączność z portami zapewniającymi szybkość transmisji nawet 10 Gb/s, umożliwiono montaż pamięci masowej nowej generacji (złącza PCIe 4.0 x4 M.2). Do tego konstrukcja daje możliwość podpięcia szybkiej sieci LAN 2,5 GbE. Niezwykle wydajne chłodzenie Konstrukcja płyty głównej Gigabyte B760M GAMING X DDR4 została tak zaprojektowana, żeby zapewnić komponentom i procesorowi jak najbardziej wydajne chłodzenie, co jest niezbędne do stabilności ich pracy. Zamontowane zostały wydajne radiatory MOSFET, a dodatkowo zamontowano płytkę przewodzącą ciepło. Do tego złącze M.2 zyskało osłonę termiczną i zintegrowaną osłonę IO. To zoptymalizowana konstrukcja termiczna, aby zapewnić najlepszą wydajność w grach. Wysoki stopień personalizacji Płyta Gigabyte B760M GAMING X DDR4 została wyposażona w takie rozwiązania i oprogramowanie, które zapewnia jej wysoki stopień personalizacji. Użytkownik może łatwo przystosować płytę do własnych potrzeb i kontrolować każdy jej aspekt. Dostępne jest Centrum Sterowania Gigabyte oraz możliwość aktualizacji BIOS przed montażem komponentów, w tym procesora.

Gigabyte B760 GAMING X DDR4