

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-gigabyte-b760m-ds3h-gen5-p-199985.html>

Płyta główna Gigabyte B760M DS3H GEN5



Cena	470,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYGIG1700079
Kod producenta	B760M DS3H GEN5
Kod EAN	4719331872793
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Procesor:** Intel® Pentium® Gold, Intel Core i9 14th Gen, Intel Core i3 12th Gen, Intel® Celeron®, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i3 14th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i5 14th Gen, Intel Core i9 13th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i7 14th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 12th Gen
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2304 px
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5200 MHz, 4800 MHz, 4400 MHz, 5600 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 5600 MHz
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo:** 64 GB
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Monitorowanie stanu komputera:** Temperatura, Wentylator, Water cooling, Napięcie
- **Układ płyty głównej:** Intel B760 Express
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 174 mm
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Złącze Serial port:** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 1
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze równoległe:** Tak
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1

-
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
 - **Liczba złączy wentylatora CPU:** 1
 - **Złącze zasilania 12V:** Tak
 - **Złącze TPM:** Tak
 - **LED RGB:** Tak
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI):** 2.7
 - **Zworka clear CMOS:** Tak
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, PCI Express 4.0, SATA III
 - **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów PS/2:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Mikrofon:** Tak
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Procesor:** Intel® Pentium® Gold, Intel Core i9 14th Gen, Intel Core i3 12th Gen, Intel® Celeron®, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i3 14th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i5 14th Gen, Intel Core i9 13th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i7 14th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 12th Gen
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2304 px

Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5200 MHz, 4800 MHz, 4400 MHz, 5600 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 5600 MHz
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo:** 64 GB
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM

Cechy:

-
- **Monitorowanie stanu komputera:** Temperatura, Wentylator, Water cooling, Napięcie
 - **Układ płyty głównej:** Intel B760 Express
 - **Format płyty głównej:** Micro ATX
 - **Rodzaj zasilania:** ATX
 - **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
 - **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 174 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Złącze Serial port:** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 1
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze równoległe:** Tak
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **LED RGB:** Tak

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI):** 2.7
- **Zworka clear CMOS:** Tak

Sterowniki pamięci:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, PCI Express 4.0, SATA III
- **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
- **Usługa RAID:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak

-
- **Mikrofon:** Tak

Gniazda rozszerzeń:

- **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
- **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1