

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760-ds3h-wf6e-gen5-lga1700-4xddr5-4xsata-2xm2-p-304663.html>



## GIGABYTE B760 DS3H WF6E GEN5 LGA1700 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	<b>583,30 zł</b>
Cena netto	<b>474,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48098957</b>
Kod producenta	<b>B760 DS3H WF6E GEN5</b>
Kod EAN	<b>4719331872939</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B760 DS3H WIFI6E GEN5 oferuje wysoką wydajność i wszechstronne opcje łączności, dzięki czemu jest odpowiednim wyborem dla graczy i profesjonalistów. Obsługuje procesory Intel 12., 13. i 14. generacji i jest zaprojektowana do wykorzystania pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 7600 MT/s. Płyta główna posiada wiele gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 x16 i wiele gniazd M.2, co ułatwia korzystanie z szybkich opcji pamięci masowej i wydajną wielozadaniowość. Dzięki technologii audio obsługującej dźwięk wysokiej rozdzielczości oraz szeregowi portów, w tym USB-C 3.2 Gen 2x2, HDMI i DisplayPort, użytkownicy mogą cieszyć się płynnym połączeniem z różnymi urządzeniami. Dodatkowo zintegrowane opcje sieciowe, takie jak 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, zapewniają niezawodną łączność. Ta płyta główna, zaprojektowana z myślą o trwałości, charakteryzuje się ultra wytrzymałą konstrukcją z 6-warstwową płytką drukowaną i kompleksowym BIOS-em, mającym na celu maksymalizację niezawodności i wydajności podczas intensywnych zadań lub sesji gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne możliwości audio**

Płyta główna została zaprojektowana z obsługą dźwięku wysokiej rozdzielczości i wyposażona w 8-kanalową kartę dźwiękową, która poprawia ogólną jakość dźwięku podczas grania i korzystania z multimediiów.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Dzięki szeregowi portów, w tym wielu opcjom USB, DisplayPort, HDMI i liniom audio, ta płyta główna umożliwia łatwe podłączenie różnych urządzeń i akcesoriów.

- **Solidny potencjał rozbudowy**

Dzięki dostępności gniazda PCIe 5.0 x16 i dwóch gniazd M.2 użytkownicy mogą korzystać z szybkich opcji pamięci masowej i możliwości rozbudowy w celu przyszłych aktualizacji.

- **Wyjątkowa jakość wykonania**

Ta płyta główna, zbudowana z 6-warstwowej płytki drukowanej i trwałych komponentów, została zaprojektowana tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie i zapewnić niezawodną wydajność przez długi czas.

- **Zaawansowane funkcje sieciowe**

Wbudowana karta sieciowa 2,5 Gigabit Ethernet wraz z technologią Wi-Fi 6E zapewnia szybkie i stabilne połączenia internetowe, dostosowane do środowisk o wysokich wymaganiach.

Produkt:

Nazwa:

GIGABYTE B760 DS3H WF6E GEN5 LGA1700 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Opis:

Gigabyte B760 DS3H WIFI6E GEN5 - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów) 4719331872939 36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - ATX

Typ chipsetu:

Intel B760

Port procesora:	Gniazdo LGA1700
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4000 MT/s, 4800 MT/s, 5200 MT/s (O.C.), 5400 MT/s (O.C.), 5600 MT/s (O.C.), 5800 MT/s (O.C.), 6000 MT/s (O.C.), 6200 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 7400 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.)
Bus Clock:	ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel AX210
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 4 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x klawiatura PS/2 / mysz
Wewnętrzne interfejsy:	2 x antena 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	Obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0, UEFI BIOS
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, temperatura obudowy, kontrola wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora
Cechy hardware:	8+2+1 Phase Power Design, 6 Layer PCB, Premium Power Choke, VRM Thermal Armor Advanced, M.2 Thermal Guard, RGB FUSION, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, WIFI EZ-Plug, Q-Flash Plus, Zatrzask PCIe EZ, Ultra Durable, GIGABYTE Smart Fan 6, DIY Friendly Design, MultiKey
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center
Szerokość:	30.5 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Głębokość:

24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.