

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-gigabyte-b760-ds3h-wf6e-gen5-b760ddr5sata3m2usb32pcie50wifibts1700atx-p-243830.html>



## Płyta Gigabyte B760 DS3H WF6E GEN5 /B760/DDR5/SATA3/M.2/USB3.2/PCIe5.0/WiFi/BT/s.1700/ATX

Cena	<b>550,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-PGGBICIC5100</b>
Kod producenta	<b>B760 DS3H WF6E GEN5</b>
Kod EAN	<b>4719331872939</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Gniazdo procesora:** Socket 1700
- **Obsługiwane typy procesorów:** Intel Core i3 12th Generation, Intel Core i5 12th Generation, Intel Core i7 12th Generation, Intel Core i9 12th Generation, Intel Core i3 13th Generation, Intel Core i5 13th Generation, Intel Core i7 13th Generation, Intel Core i9 13th Generation, Intel Core i3 14th Generation, Intel Core i5 14th Generation, Intel Core i7 14th Generation, Intel Core i9 14th Generation, Intel Celeron™ (Socket 1700), Intel Pentium™ (Socket 1700)
- **Uwagi do procesora:**
- **Format płyty:** ATX
- **BIOS:** 1 x 256 Mbit flash AMI UEFI BIOS
- **Chipset płyty głównej:** Intel® B760
- **Ilość złącz pamięci DDR5:** 4
- **Maksymalna wielkość pamięci:** 256 GB
- **Tryb pracy pamięci RAM:** Dual Channel
- **Standard pamięci:** DDR5-4000, DDR5-4800, DDR5-5200 (OC), DDR5-5400 (OC), DDR5-5600 (OC), DDR5-5800 (OC), DDR5-6000 (OC), DDR5-6200 (OC), DDR5-6400 (OC), DDR5-6600 (OC), DDR5-6800 (OC), DDR5-7000 (OC), DDR5-7200 (OC), DDR5-7400 (OC), DDR5-7600 (OC)
- **Uwagi do pamięci RAM:** Support for ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules, (operate in non-ECC mode), Support for non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules, Support Extreme Memory Profile (XMP)
- **Zintegrowany kontroler ATA (IDE):** Brak
- **Zintegrowany kontroler SATA:** Chipset+CPU: 4x SATA III 6Gb/s - RAID 0,1,10,5 + 2x M.2
- **Uwagi do kontrolera SATA:** CPU:, - 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 22110/2280, PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) (M2A\_CPU), Chipset:, - 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2280, PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) (M2P\_SB), - 4 x SATA 6Gb/s connectors
- **Wbudowana karta graficzna:** Brak lub Intel® UHD Graphics 730/750/770/Iris Xe (zależy od procesora)
- **Gniazda karty graficznej:** HDMI, DisplayPort
- **Uwagi do karty graficznej:** 1 x HDMI port, supporting a maximum resolution of 4096x2160@60 Hz, Support for HDMI 2.1 version and HDCP 2.3, Support for native HDMI 2.1 TMDS compatible ports, 1 x DisplayPort, supporting a maximum resolution of 4096x2304@60 Hz, Support for DisplayPort 1.2 version and HDCP 2.3
- **Zintegrowana karta dźwiękowa:** Realtek® 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC
- **Gniazda karty dźwiękowej:** 3x Audio Jack, Wewnętrzne gniazdo S/PDIF Out
- **Uwagi do karty dźwiękowej:**
- **Złącza PCI Express x16:** 5
- **Uwagi do złącz PCI:** CPU:, - 1 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 5.0 and running at x16, (PCIEX16), Chipset:, - 4 x PCI Express x16 slots, supporting PCIe 3.0 and running at x1, (PCIEX1\_1, PCIEX1\_3~PCIEX1\_5)
- **Port LAN:** 1x 1 Gigabit LAN Realtek®
- **Uwagi do karty sieciowej:**
- **Maksymalna ilość portów USB 2.0:** 8
- **Maksymalna ilość portów USB 3.x:** 5
- **Porty USB na panelu tylnym:** 4x USB 2.0 + 1x USB 3.1 + 1x USB 3.2 Type-C
- **Gniazda USB na płycie głównej:** 2x USB 2.0 (4 porty) + 1x USB 3.0 (2 porty) + 1x USB 3.0 Type-C (1 port)
- **Port Wi-Fi:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

- 
- **Port Bluetooth:** Bluetooth V5.3
  - **Uwagi do WiFi / BT:** Intel® Wi-Fi 6E AX210:, - WIFI a, b, g, n, ac, ax, supporting 2.4/5/6 GHz carrier frequency bands, - Support for 11ax 160MHz wireless standard, (Actual data rate may vary depending on environment and equipment.)
  - **Port PS/2:** Port combo klawiatury/myszy PS/2
  - **Port szeregowy (COM):** 1x wewnętrzne gniazdo portu COM
  - **Port równoległy (LPT):** Brak
  - **Inne porty i gniazda:** CPU fan header, CPU fan/water cooling pump header, 3x system fan headers, System fan/water cooling pump header, 3x Addressable RGB Gen2 LED strip headers, RGB LED strip header, Front panel header, Front Panel Audio header (AAFP), Gniazdo modułu TPM, Q-Flash Plus button, Reset button, Reset jumper, Clear CMOS jumper
  - **Gniazdo zasilania:** ATX (24-pin) + ATX12V (8-pin)
  - **Wymiary [S x W] (mm):** 305 x 244
  - **Opakowanie:** BOX
  - **Wyposażenie dodatkowe:**
  - **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
  - **Informacje dodatkowe:** Dołączone oprogramowanie:, - Norton® Internet Security (OEM version), - LAN bandwidth management software, Support for Windows 10 64-bit/Windows 11 64-bit