

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-gigabyte-b760m-aorus-elite-wifi6e-gen5-b760ddr5sata3m2usb32pcie50s1700matx-p-243827.html>



## Płyta Gigabyte B760M AORUS ELITE WIFI6E GEN5 /B760/DDR5/SATA3/M.2/U SB3.2/PCIe5.0/s.1700/mATX

Cena	<b>720,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-PGGBIC50R0</b>
Kod producenta	<b>B760M A E WF6E GEN5</b>
Kod EAN	<b>4719331872069</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 Celeron™ (Socket 1700), Intel Pentium™ (Socket 1700)
- **Uwagi do procesora:**
- **Format płyty:** Micro-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:** DDR5-5600, DDR5-5200, DDR5-4800, DDR5-4400
- **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 for Extreme Memory Profile (XMP) memory modules
- **Zintegrowany kontroler SATA:** Chipset: 4x SATA III 6Gb/s - RAID 0,1,5,10 + 2x M.2
- **Uwagi do kontrolera SATA:** CPU:, - 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2280, PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) (M2A\_CPU), Chipset:, - 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 22110/2280, PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) (M2P\_SB), - 4 x SATA 6Gb/s connectors, RAID 0, RAID 1, RAID 5, and RAID 10 support for SATA storage devices
- **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, (Graphics specifications may vary depending on CPU support.)
- **Zintegrowana karta dźwiękowa:** Realtek® HD Audio CODEC
- **Gniazda karty dźwiękowej:** Wewnętrzne gniazdo audio przedniego panelu, 3x Audio Jack, Wyjście optyczne S/PDIF
- **Uwagi do karty dźwiękowej:** 2/4/5.1/7.1-channel
- **Złącza PCI Express x16:** 2
- **Uwagi do złącz PCI:** CPU:, - 1 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe5.0 and running at x16(PCIEX16), The PCIEX16 slot can only support a graphics card or an NVMe SSD. If only, one graphics card is to be installed, be sure to install it in the PCIEX16, Chipset:, - 1 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 4.0 and running at x4 (PCIEX4)
- **Port LAN:** 1x 2,5 Gigabit LAN 100/1000/2500 Mb/s (Realtek®)
- **Uwagi do karty sieciowej:**
- **Maksymalna ilość portów USB 2.0:** 8
- **Maksymalna ilość portów USB 3.x:** 8
- **Porty USB na panelu tylnym:** 4x USB 2.0 + 3x USB 3.0 + 1x USB 3.1 + USB 3.2 Type-C
- **Gniazda USB na płycie głównej:** 4x USB 2.0 + 2x USB 3.0 + 1x USB 3.1 Type-C
- **Port Wi-Fi:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- **Port Bluetooth:** Bluetooth V5.3
- **Port PS/2:** Brak

- 
- **Port szeregowy (COM):** Brak
  - **Port równoległy (LPT):** Brak
  - **Inne porty i gniazda:** CPU fan header, 3x system fan headers, 3x Addressable RGB Gen2 LED strip headers, RGB LED strip header, Front panel header, Trusted Platform Module header, Q-Flash Plus button, Reset button, Reset jumper, Clear CMOS jumper
  - **Gniazdo zasilania:** ATX (24-pin) + ATX12V (8-pin) + ATX12V (4-pin)
  - **Wymiary [S x W] (mm):** 244 x 244
  - **Opakowanie:** BOX
  - **Wyposażenie dodatkowe:**
  - **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
  - **Informacje dodatkowe:** Norton® Internet Security (OEM version), LAN bandwidth management software