

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b760m-gaming-x-wifi6e-gen5-s1700-4ddr5-matx-p-372576.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Płyta główna B760M GAMING X WIFI6E GEN5 S1700 4DDR5 mATX

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                       | <b>462,99 zł</b>  |
| Cena netto  | <b>376,41 zł</b>  |
| Numer katalogowy                                  | <b>KBGBAIIEB760U17</b>  |
| Kod producenta                                    | <b>B760M G X WF6E GEN5</b>  |
| Kod EAN   | <b>4719331872953</b>  |
| Oprogramowanie                                    | <b>Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software</b> |
| Częstotliwość szyny pamięci                       | <b>4000 MHz</b>   |
| Rodzaj pamięci                                    | <b>DDR5</b>   |
| Złącza zewnętrzne                                 | <b>3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A</b>   |
| RAID  | <b>Tak</b>  |
| Chipset   | <b>Intel B760 Express Chipset</b>   |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 11</b>   |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>4</b>  |
| Wymiary   | <b>24.4 x 24.4 cm</b>   |
| Gwarancja   | <b>36 mc.</b>   |
| Generacja procesora                               | <b>Dwunasta</b>   |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | <b>1</b>  |
| Gniazda rozszerzeń                                | <b>1 x PCIe 3.0 x 4</b>   |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>3 x Adresowalna dioda LED</b>  |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Nie</b>  |
| Producent chipsetu MB                             | <b>Intel</b>  |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>8</b>  |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>7</b>  |
| Port / Złącze LPT (równoległy)                    | <b>Nie</b>  |
| Port / Złącze COM (szeregowy)                     | <b>Nie</b>  |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA                    | <b>4</b>  |
| Maks. wielkość pamięci                            | <b>256</b>  |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | <b>5</b>  |
| Karta dźwiękowa                                   | <b>Realtek Audio CODEC High</b>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Definition Audio</b><br>2/4/5.1/7.1-channel Support for S/PDIF Out  |
| Grafika  | <b>Zintegrowany procesor graficzny obsługa Intel HD Graphics:- 1 x port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096 x 2160 przy 60 Hz- 1 x DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096 x 2304 przy 60 Hz</b>  |
| Format płyty                                   | <b>micro ATX</b>   |
| FireWire (IEEE 1394)                           | <b>Nie</b>   |
| Bios   | <b>1 x 256 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0</b>  |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów | <b>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 connectorsRAID 0, RAID 1, RAID 5, and RAID 10 suppo</b> |
| Interfejs sieciowy                             | <b>Sieć LAN Układ LAN Realtek 2.5GbE (2,5 Gb/s/1 Gb/s/100 Mb/s) Moduł komunikacji bezprzewodowej Intel Wi-Fi 6E AX210 WIFI a, b, g, n, ac, ax, obsługa pasm częstotliwości nośnych 2,4/5/6 GHz BLUETOOTH 5.3 Obsługa standardu bezprzewodowego 11ax 160 MHz</b>        |
| Rodzina procesora                              | <b>Intel Celeron</b>   |

## Opis produktu

### B760M GAMING X WIFI6E GEN5

- Wydajność PCIe Gen5: Idealna synchronizacja, która gwarantuje zwycięstwo
- Obsługa procesorów Intel Core 14., 13. i 12. generacji
- Wydajne chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard
- WiFi EZ-Plug: Szybka i łatwa instalacja anteny Wi-Fi
- Kompas Wi-Fi: Automatyczne wykrywanie najlepszej pozycji anteny dla uzyskania najsilniejszego sygnału Wi-Fi
- EZ-Latch: Gniazdo PCIe 5.0x16 z konstrukcją Quick Release
- Gniazdo PCIe UD: SMD PCIe 5.0 Armor dla lepszej obsługi kart graficznych
- Niezrównana wydajność: Hybrydowe rozwiązanie VRM 8+1+1 faz
- Dwukanałowa pamięć DDR5: 4 moduły DIMM z obsługą modułów pamięci XMP
- Szybkie sieci: 2,5 GbE LAN i Wi-Fi 6E 802.11ax
- Rozszerzona łączność: Przednie złącze USB-C 10 Gb/s, DP, HDMI
- Pamięć masowa nowej generacji: 2 złącza PCIe 4.0 x4 M.2
- Smart Fan 6: Z wieloma czujnikami temperatury, hybrydowymi złączami wentylatorów i funkcją FAN STOP
- Q-Flash Plus: Aktualizacja BIOS-u bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej