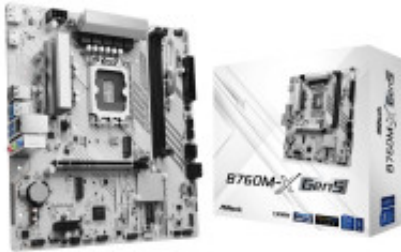


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b760m-x-gen5-s1700-2ddr5-dp-hdmi-matx-p-379580.html>



## Płyta główna B760M-X GEN5 s1700 2DDR5 DP/HDMI mATX

Cena brutto	<b>371,99 zł</b>
Cena netto	<b>302,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASRIIEB760U09</b>
Kod producenta	<b>B760M-X GEN5</b>
Kod EAN	<b>4711581492356</b>
Interfejs sieciowy	<b>Karta sieciowa 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s Dragon RTL8125BG Obsługa oprogramowania Dragon 2.5G LAN Inteligentna, automatyczna regulacja przepustowości Przyjazny dla użytkownika interfejs graficzny Wizualne statystyki wykorzystania sieci Zoptymal</b>
Oprogramowanie	<b>ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>7200 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x MIC (różowy / microphone)</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>Intel B760</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x osłona wejścia/wyjścia 2 x kable danych SATA 3 x śrubki do gniazd M.2</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>2</b>
Wymiary	<b>24.4 cm x 22.1 cm</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Generacja procesora	<b>Czternasta</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x M.2</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>2 x 4pin wentylator obudowy chłodzenie cieczą</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>6</b>

Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>6</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>128</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>6</b>
Karta dźwiękowa	<b>7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)</b>
Grafika	<b>Intel Xe Graphics Architecture (Gen 12) 1 x HDMI 2.1 TMDS Compatible, supports HDCP 2.3 and max. resolution up to 4K 60Hz 1 x DisplayPort 1.4 with DSC (compressed), supports HDCP 2.3 and max. resolution up to 8K 60Hz / 5K 120Hz</b>
Format płyty	<b>micro ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>128Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>SlotsCPU: 1 x PCIe 5.0 x16 Slot (PCIe1), supports x16 mode* Chipset: 1 x PCIe 3.0 x1 Slots (PCIe2)* 1 x M.2 Socket (Key E), supports type 2230 WiFi/BT PCIe WiFi module StorageChipset: 1 x Hyper M.2 Socket (M2_1, Key M), supports type 2260/2280 PCIe Gen4x4</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core</b>

## Opis produktu

### B760M-X Gen5

Płyta główna serii X oferuje kompaktowe, wysokiej jakości rozwiązanie, łączące wydajność, wszechstronność i niezawodność zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i codziennych.

Płyta główna ASRock serii X to rozwiązanie o wysokiej wartości, łączące wydajność i wszechstronność w kompaktowej obudowie. Doskonale radzi sobie z szerokim zakresem zadań, od profesjonalnej produktywności po codzienne użytkowanie, zapewniając doskonałą równowagę między przystępną ceną, niezawodnością i wydajnością.

### Konstrukcja fazy zasilania

Wytrzymałe komponenty i płynne dostarczanie zasilania do procesora zapewniają graczom lepszą wydajność.

### Obsługa DDR5 XMP i EXPO

Zgodnie z koncepcją stabilnej i niezawodnej ASRock nie idzie na żadne kompromisy w kwestii szczegółów. Ta płyta główna została wykonana z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu entuzjaści mogą cieszyć się zwiększoną wydajnością podkręcania pamięci DDR5, włączając wstępnie przetestowane profile. Upewnij się, że moduły pamięci obsługują Intel XMP/AMD EXPO, a podkręcanie będzie niedrogie, satysfakcjonujące i absolutnie bezproblemowe.

### Hyper M.2 Gen4 x4

Obsługuje dyski SSD PCI Express 4.0 M.2 i oferuje dwukrotnie większą prędkość w porównaniu z poprzednią generacją, zapewniając błyskawiczne przesyłanie danych.

### Radiator aluminiowy

---

Pierwszą rzeczą, która rzuca się w oczy, jest zoptymalizowana konstrukcja radiatora aluminiowego. Radiatory są kluczowe dla efektywnego odprowadzania ciepła, szczególnie podczas dużych obciążeń, takich jak gry czy zadania biurowe. Płyta główna wyposażona w radiatory może skutecznie zarządzać wydajnością termiczną, zapewniając tym samym stabilność i trwałość systemu.

### **Sieć LAN Dragon 2,5 Gb/s**

Inteligentna platforma LAN 2,5 Gb/s została stworzona z myślą o maksymalnej wydajności sieciowej, spełniając wysokie wymagania sieci domowych, twórców treści, graczy online i użytkowników wysokiej jakości multimediiów strumieniowych. Zwiększ wydajność sieci nawet 2,5-krotnie w porównaniu ze standardowym gigabitowym Ethernetem, a Ty będziesz cieszyć się szybszą i bezkompromisową łącznością podczas grania, przesyłania plików i tworzenia kopii zapasowych.

### **POLYCHROME RGB**

Ta płyta główna posiada wbudowane złącza RGB oraz adresowalne złącza RGB, które umożliwiają podłączenie płyty głównej do kompatybilnych urządzeń LED, takich jak paski świetlne, wentylatory procesora, chłodnice, obudowy itp. Użytkownicy mogą również synchronizować urządzenia LED RGB za pomocą certyfikowanych akcesoriów Polychrome RGB Sync, aby tworzyć własne, unikalne efekty świetlne.

### **SignalRGB**

SignalRGB ujednocila Twoje urządzenia RGB, oferując płynną personalizację, efekty reagujące na grę, automatyzację makr i monitorowanie systemu. Oficjalne partnerstwo zapewnia płytom głównym ASRock zaawansowaną kontrolę oświetlenia, zwiększa kompatybilność z szeroką gamą urządzeń RGB i zapewnia większą elastyczność personalizacji.

### **Podwójne wyjścia graficzne**

W komplecie dwa typy najczęściej używanych złączy! Dzięki połączeniu HDMI + DisplayPort masz teraz więcej opcji wyjść graficznych.