

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-pro-h610m-g-s1700-ddr4-dp-hdmi-m-2-matx-p-262156.html>

## Płyta główna PRO H610M-G s1700 DDR4 DP/HDMI M.2 mATX



Cena brutto	<b>300,99 zł</b>
Cena netto	<b>244,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBMSIIIIEH610U02</b>
Kod producenta	<b>PRO H610M-G DDR4</b>
Kod EAN	<b>4719072925024</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>8</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>64</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>4</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek ALC892/ ALC897 Codec 7.1-Channel High Definition Audio</b>
Grafika	<b>1x HDMI 2.1 z portem HDR, obsługuje maksymalną rozdzielczość 4K 60Hz 1x port VGA, obsługuje maksymalną rozdzielczość 2048x1536 50Hz, 2048x1280 60Hz, 1920x1200 60Hz x Port DisplayPort 1.4 obsługuje maksymalną rozdzielczość 4K 60 Hz</b>
Format płyty	<b>micro ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>1x gniazdo M.2 (klawisz M, z chipsetu) Obsługuje do PCIe 3.0 x4 Obsługuje do SATA 6 Gb/s Obsługuje urządzenia pamięci masowej 2242/2260/2280 Obsługuje technologię Intel Smart Response dla procesorów Intel Core</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>2133 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x MIC (różowy / microphone)</b>
RAID	<b>Nie</b>
Chipset	<b>Intel H610 Chipset</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>

Wymiary	<b>24.4 x 21.1 cm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba gniazd DDR4	<b>2</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x M.2</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x Zworka Clear CMOS</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>6</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core</b>

## Opis produktu

### Płyta główna PRO H610M-G DDR4

- Obsługuje procesory Intel Core 12. generacji, Pentium Gold i Celeron dla gniazda LGA 1700
- Obsługuje pamięć DDR4, do 3200 (MAKS.) MHz
- Core Boost: układ premium, który obsługuje więcej rdzeni i zapewnia lepszą wydajność
- Zwiększenie pamięci: zaawansowana technologia dostarczania czystych sygnałów danych w celu uzyskania najlepszej wydajności, stabilności i kompatybilności
- Błyskawiczne działanie: PCIe 4.0
- Audio Boost: nagradzaj swoje uszy studyjną jakością dźwięku
- Steel Armor: Ochrona kart VGA przed wyginaniem i zakłóceniami elektromagnetycznymi w celu uzyskania lepszej wydajności, stabilności i wytrzymałości.