

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-pro-h610m-e-s1700-ddr4-hdmi-m-2-matx-p-262155.html>

## Płyta główna PRO H610M-E s1700 DDR4 HDMI M.2 mATX



Cena brutto	<b>250,99 zł</b>
Cena netto	<b>204,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBMSIIIH610U01</b>
Kod producenta	<b>PRO H610M-E DDR4</b>
Kod EAN	<b>4711377002660</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba gniazd DDR4	<b>2</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 3.0 x 1</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>
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>64</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>4</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek ALC897 Codec 7.1-Channel High Definition Audio</b>
Grafika	<b>1x HDMI 1.4 z portem HDR, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4K 30Hz 1x port VGA obsługujący maksymalną rozdzielczość 2048x1536 50Hz, 2048x1280 60Hz, 1920x1200 60Hz</b>
Format płyty	<b>micro ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Interfejs sieciowy	<b>1x Realtek RTL8111H 1Gbps LAN controller</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>2133 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>

Złącza zewnętrzne	<b>2 x USB 3.0</b>
RAID	<b>Nie</b>
Chipset	<b>Intel H610 Chipset</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Wymiary	<b>23.6 x 20 cm</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core</b>

## Opis produktu

### **Płyta główna PRO H610M-E DDR4**

Seria PRO pomaga użytkownikom pracować mądrzej, zapewniając wydajną i produktywną pracę. Płyty główne z serii PRO, charakteryzujące się stabilną funkcjonalnością i wysokiej jakości montażem, zapewniają nie tylko zoptymalizowane profesjonalne przepływy pracy, ale także mniej rozwiązywania problemów i trwałość.

- Obsługuje procesory 12. generacji Intel Core, Pentium Gold i Celeron dla gniazda LGA 1700
- Obsługuje pamięć DDR4, do 3200(MAX) MHz
- Core Boost: z układem premium i cyfrowym układem zasilania w celu obsługi większej liczby rdzeni i zapewnienia lepszej wydajności
- Memory Boost: Zaawansowana technologia zapewniająca czyste sygnały danych dla najlepszej wydajności, stabilności i kompatybilności
- Błyskawiczna szybkość: PCIe 4.0
- Audio Boost: nagradzaj swoje uszy jakością dźwięku klasy studyjnej
- Steel Armor: Chroni karty VGA przed zginaniem i EMI dla lepszej wydajności, stabilności i wytrzymałości.