

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	327,99 zł
Cena netto	266,66 zł
Numer katalogowy	KBMSIIIIEH610U02
Kod producenta	PRO H610M-G DDR4
Kod EAN	4719072925024
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	64
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Karta dźwiękowa	Realtek ALC892/ ALC897 Codec 7.1-Channel High Definition Audio
Grafika	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
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	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
Częstotliwość szyny pamięci	2133 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x MIC (różowy / microphone)
RAID	Nie
Chipset	Intel H610 Chipset
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	24.4 x 21.1 cm
Uwaga	CE+WEEE

Gwarancja	36 mc.
Liczba gniazd DDR4	2
Gniazda rozszerzeń	1 x M.2
Złącza dostępne na płycie	1 x Zworka Clear CMOS
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	6
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	8
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Rodzina procesora	Intel Core

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.