

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-h510m-b-s1200-2ddr4-hdmi-vga-matx-p-294509.html>

Płyta główna H510M-B s1200 2DDR4 HDMI/VGA mATX



Cena brutto	266,99 zł
Cena netto	217,07 zł
Numer katalogowy	KBMSIIIDH510U03
Kod producenta	PRO H510M-B
Kod EAN	4711377078870
Rodzaj pamięci	DDR4
Liczba gniazd DDR4	2
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	1x M.2Źródło M.2_1 (z chipsetu) obsługuje do trybu PCIe 3.0 x4 / SATA, obsługuje urządzenia 2280/2260/22424xSATA 6G
Format płyty	micro ATX
Karta dźwiękowa	Realtek ALC897 Codec 7.1-Channel High Definition Audio
Maks. wielkość pamięci	64
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Wymiary	202 x 236 mm
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
Chipset	Intel H470
Producent chipsetu MB	Intel
Złącza zewnętrzne	4 x USB 2.0
Złącza dostępne na płycie	1 x Przedni panel audio
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 1
Częstotliwość szyny pamięci	2933 MHz
Gwarancja	36 mc.
Interfejs sieciowy	Realtek 8111H Gigabit LAN
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Grafika	1x HDMI Obsługa HDMI 1.4, maksymalna rozdzielczość 4K 30Hz 1xVGA Wsparcie VGA, maksymalna rozdzielczość 2048x1536 50Hz, 1920x1200 60Hz
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4

Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Porty USB na tylnym panelu	6
RAID	Nie
Zintegrowany procesor	Nie
Model	PRO H510M-B
Rodzina procesora	Intel Celeron

Opis produktu

Płyta główna MSI PRO H510M-B

- Obsługuje procesory Intel Core 10. generacji, Pentium Gold i Celeron dla gniazda LGA 1200
- Obsługuje pamięć DDR4, do 2933 MHz (MAX)
- Core Boost: dzięki układowi premium i cyfrowemu projektowi zasilania, który obsługuje więcej rdzeni i zapewnia lepszą wydajność
- Zwiększenie pamięci: zaawansowana technologia dostarczania czystych sygnałów danych w celu uzyskania najlepszej wydajności, stabilności i kompatybilności
- 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.