

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-prime-h510m-e-20-s1200-2ddr4-hdmi-dp-m2-matx-p-16502.html>



ASUS Płyta główna Prime H510M-E 2.0 s1200 2DDR4 HDMI/DP M.2 mATX

Cena brutto	264,00 zł
Cena netto	214,63 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60977510
Kod producenta	0001
Kod EAN	4711387234945
Producent	ASUS

Opis produktu

ASUS Płyta główna Prime H510M-E 2.0 s1200 2DDR4 HDMI/DP M.2 mATX

Płyta główna Intel H470 (LGA 1200) w formacie micro ATX z PCIe 4.0, gniazdem M.2 32 Gb/s, DisplayPort/HDMI/VGA, porty USB 3.2 Gen 1, SATA 6 Gb/s, adresowalne nagłówki AURA Gen 2, AURA SYNC, Armoury Crate, rdzeń Q-LED

- Gniazdo Intel LGA 1200: Gotowe na procesory Intel 11. i 10. generacji
- Kompleksowe chłodzenie: radiator PCH i Fan Xpert
- Ultraszybka łączność: gniazdo M.2 32 Gb/s, Realtek 1 Gb Ethernet i USB 3.2 Gen 1
- Oświetlenie Aura Sync RGB: Wbudowane adresowalne nagłówki Gen 2 i nagłówki Aura RGB dla pasków LED RGB, łatwo synchronizowane ze sprzętem obsługującym Aura Sync
- 5X Protection III: Wiele zabezpieczeń sprzętowych zapewniających wszechstronną ochronę.

- **Model:** Prime H510M-E R2.0
- **Gniazdo procesora:** LGA1200
- **Rodzina procesora:** Intel Celeron, Intel Pentium, Intel Core
- **Zintegrowany procesor:** Nie
- **Producent chipsetu:** Intel
- **Chipset:** Intel H470 Chipset
- **Rodzaj pamięci:** DDR4
- **Liczba gniazd DDR4:** 2
- **Częstotliwość szyny pamięci:** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz, 2933 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz
- **Maks. wielkość pamięci:** 64 GB
- **Gniazda rozszerzeń:** 2 x PCIe 3.0 x 1, 1 x PCIe 4.0 x 16
- **Maksymalna ilość urządzeń SATA:** 4
- **Maksymalna ilość urządzeń ATA:** 0
- **RAID:** Nie

- **Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów:** Łącznie obsługuje 1 gniazdo M.2 i 4 porty SATA6Gb/s Chipset Intel H470 Gniazdo M.2 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryby PCIe 3.0 x4 i SATA) 4x porty SATA 6Gb/s
- **Grafika:** 1 port DisplayPort 1.4** 1x VGA 1 x HDMITM 2.1*** **Procesory Intel 11. i 10. generacji obsługują DisplayPort 1.4 z maks. rozdzielczość 4096 x 2304 przy 60 Hz. Wszelkie aktualizacje można znaleźć na stronie www.intel.com.*** Tylko procesory Intel 11. generacji obsługują HDMI 2.1 z maks. rozdzielczość 4K przy 60 Hz, inne obsługują tylko HDMI 1.4 z maks. rozdzielczość 4K przy 30 Hz.
- **Karta dźwiękowa:** Kodek audio Realtek 7.1 surround Sound High Definition Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio: Ekranowanie dźwięku Wysokiej jakości kondensatory audio Dedykowane warstwy PCB audio
- **Porty USB na tylnym panelu:** 6
- **Porty USB do wyprowadzenia z płyty:** 6
- **Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1:** 5
- **Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2:** 0
- **FireWire (IEEE 1394):** Nie
- **Port / Złącze COM:** Nie
- **Port / Złącze LPT:** Nie
- **Złącza zewnętrzne:** 1 x PS/2 Myszka, 1 x PS/2 Klawiatura, 1 x D-Sub, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Line In, 1 x Line Out, 1 x MIC, 1 x RJ-45, 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.0
- **Złącza dostępne na płycie:** 1 x 4pin wentylator procesora, 1 x 8pin 12V zasilanie, 1 x 24pin ATX zasilanie, 1 x M.2, 4 x SATA III 6Gb/s, 4 x USB 2.0/1.1, 1 x USB 3.0, 1 x TPM, 1 x Przedni panel audio, 1 x Wyjście S/PDIF, 1 x Zworka Clear CMOS
- **Funkcje specjalne:** ASUS 5X PROTECTION III DIGI+ VRM LANGuard Overvoltage Protection SafeSlot Core Stainless-Steel Back I/O ASUS Q-Design Q-DIMM Q-LED Core Q-Slot ASUS Thermal Solution Aluminum heatsink design AURA Sync AURA RGB headers Addressable Gen 2 RGB headers
- **Bios:** 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
- **Format płyty:** micro ATX
- **Wymiary:** 22.6 x 21.1 cm
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Windows 10