

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-h510m-a-r2-0-p-49637.html>

ASUS PRIME H510M-A R2. 0

Cena brutto	297 zł
Cena netto	242 zł
Cena poprzednia	357 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PRIME H510M-A R2. 0
Kod EAN	4711387234891
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS PRIME H510M-A R2. 0

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H470**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 1Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **64 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2933 (PC4-23400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1200**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G59XXIntel Core i3-10XXXIntel Core i3-11XXXIntel Core i5-10XXXIntel Core i5-11XXXIntel Core i7-10XXXIntel Core i7-11XXXIntel Core i9-10XXXIntel Core i9-11XXXIntel Pentium G6XXX**
- Nazwa producenta / importera: **AsusASUS COMPUTER GmbHHARKORT STR. 21-2340880 RATINGENNiemcyEmail: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm**
- Szerokość: **211 mm**
- Wysokość: **226 mm**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x162 x PCI-Express x1**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.21 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x VGA2 x PS/22 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Odkryj solidną i niezawodną platformę dla swojego systemu, która sprosta codziennym wyzwaniom. Gigabyte H410M S2H V2 to przemyślane rozwiązanie, które pozwala zbudować wydajny do pracy, nauki czy rozrywki. Jej konstrukcja zapewnia stabilne działanie kluczowych komponentów, a także oferuje elastyczność w konfiguracji, co czyni ją odpowiednim wyborem dla wielu użytkowników. Dzięki tej płycie zyskujesz pewność i komfort użytkowania.

Fundament wydajności dla procesorów Intel

Zbuduj swój system wokół gniazda Socket 1200, które otwiera drogę do szerokiej gamy procesorów Intel dziesiątej generacji. Płyta główna Gigabyte H410M S2H V2 wspiera układy Intel i5, i7 oraz i9, a także modele Celeron G59XX i Pentium G6XXX, co pozwala dopasować moc obliczeniową do indywidualnych potrzeb. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz jednostki do podstawowych zadań, czy też szukasz solidnej bazy pod bardziej wymagające aplikacje, ta płyta zapewni odpowiednie wsparcie.

Szybka pamięć i nowoczesne magazynowanie danych

Ciesz się płynną pracą systemu i błyskawicznym dostępem do danych dzięki obsłudze pamięci o pojemności do 64 GB, rozłożonej na dwóch gniazdach. Możesz wykorzystać moduły pracujące z częstotliwością do 2933 MHz, co przekłada się na szybkie ładowanie aplikacji i efektywną wielozadaniowość. Dodatkowo, płyta oferuje złącze M.2 oraz cztery porty Serial ATA III, umożliwiając podłączenie szybkich dysków SSD i tradycyjnych dla optymalizacji przestrzeni dyskowej i prędkości transferu.

Rozbudowane opcje łączności i multimediiów

Doświadcz wszechstronności dzięki bogatemu zestawowi złącz, które umożliwiają podłączenie różnorodnych urządzeń i peryferii. Płyta główna Gigabyte H410M S2H V2 dysponuje portami wideo HDMI, DVI-D i VGA, co ułatwia konfigurację wielu monitorów. Dwa złącza PCI-Express x1 oraz jedno PCI-Express x16 pozwalają na instalację dedykowanej karty graficznej i innych kart rozszerzeń. Zintegrowana karta sieciowa Intel GbE LAN gwarantuje stabilne i szybkie połączenie z internetem, a układ dźwiękowy Realtek 7.1 zapewnia czysty i immersyjny dźwięk.

Kompaktowa konstrukcja Gigabyte H410M S2H V2

Płyta główna Gigabyte H410M S2H V2 w formacie micro- to doskonały wybór dla tych, którzy cenią sobie oszczędność miejsca i elastyczność w budowie komputera. Jej kompaktowe wymiary (226 mm x 185 mm) sprawiają, że z łatwością zmieści się w mniejszych obudowach, co jest korzystne w przypadku biur czy mieszkań o ograniczonej przestrzeni. Mimo niewielkich rozmiarów, płyta zachowuje pełną funkcjonalność, oferując wszystkie niezbędne złącza i technologie do stworzenia wydajnego i niezawodnego systemu.

ASUS PRIME H510M-A R2. 0