

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-h510m-h-v2-p-58233.html>

## Gigabyte H510M H V2



Cena brutto	<b>340 zł</b>
Cena netto	<b>276 zł</b>
Cena poprzednia	<b>408 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>H510M H V2</b>
Kod EAN	<b>4719331854942</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte H510M H V2**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H510**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek GbE LAN)**
- 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: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **185 mm**
- Wysokość: **226 mm**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x11 x PCI-Express x16**
- 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 HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB Audio**

Odkryj solidną podstawę dla swojego , która łączy niezawodność z funkcjonalnością. Gigabyte H510M S2H V3, w formacie micro-, stanowi doskonale rozwiązanie dla użytkowników poszukujących stabilnej platformy do codziennej pracy, nauki czy rozrywki. Oferuje niezbędne technologie do zbudowania wydajnego i kompaktowego systemu, zapewniając płynne działanie oraz szerokie możliwości rozbudowy. Zyskujesz pewność stabilnej pracy i długotrwałej satysfakcji z użytkowania.

**Zbuduj wydajny system z procesorami Intel**

---

Płyta główna Gigabyte H510M S2H V3 otwiera drzwi do świata wysokiej wydajności, wspierając szeroką gamę procesorów Intel z gniazdem Socket 1200. Masz możliwość wyboru spośród jednostek Intel i7, i5, i3, a także Celeron i Pentium dziesiątej i jedenastej generacji, co pozwala na dopasowanie mocy obliczeniowej do indywidualnych potrzeb. Cieszysz się płynną pracą w wymagających aplikacjach i grach, dzięki czemu Twój sprostą każdemu wyzwaniu.

#### **Szybka pamięć dla płynnego działania**

Doświadcz niezrównanej responsywności systemu dzięki obsłudze pamięci o taktowaniu do 3200 MHz. Płyta Gigabyte H510M S2H V3 wyposażona jest w dwa gniazda , które umożliwiają instalację do 64 GB pamięci RAM w konfiguracji dwukanałowej. Taka pojemność i szybkość przekładają się na błyskawiczne ładowanie aplikacji, płynne przełączanie między zadaniami oraz komfortową pracę z wieloma programami jednocześnie, bez spowolnień.

#### **Wszechstronna łączność i opcje magazynowania danych**

Zapewnij sobie błyskawiczny dostęp do danych i pojemne miejsce na wszystkie pliki. Płyta główna Gigabyte H510M S2H V3 oferuje złącze M.2, które umożliwia podłączenie nowoczesnych dysków SSD NVMe, gwarantując niezrównaną prędkość odczytu i zapisu. Dodatkowo, cztery porty Serial ATA III pozwalają na łatwe podłączenie tradycyjnych dysków i SSD, dając Ci elastyczność w konfiguracji magazynu danych i tworzeniu obszernej biblioteki gier czy multimediiów. Ciesz się wszechstronną łącznością, która sprostą Twoim oczekiwaniom. Na tylnym panelu Gigabyte H510M S2H V3 znajdziesz kompletny zestaw portów, w tym HDMI, DisplayPort, DVI-D i VGA, co pozwala na podłączenie wielu monitorów i komfortową pracę wieloekranową. Dwa porty USB 3.2 (Gen1) oraz cztery dodatkowe porty USB gwarantują szybki transfer danych dla Twoich urządzeń peryferyjnych. Zintegrowana karta sieciowa Realtek GbE LAN zapewnia stabilne i szybkie połączenie z internetem, a 7.1-kanalowa karta dźwiękowa Realtek dostarcza immersyjne wrażenia audio.

#### **Gigabyte H510M S2H V3 - solidna platforma w kompaktowej formie**

Płyta główna Gigabyte H510M S2H V3, w standardzie micro-ATX, to idealny wybór do budowy kompaktowego, ale jednocześnie wydajnego komputera. Jej przemyślana konstrukcja ułatwia montaż w mniejszych obudowach, nie rezygnując przy tym z kluczowych funkcji. Zyskujesz stabilność i niezawodność, które są znakiem rozpoznawczym produktów Gigabyte, a także długotrwałą pracę bez kompromisów. To rozwiązanie, które efektywnie wykorzystuje przestrzeń, oferując jednocześnie pełen zakres możliwości.

Gigabyte H510M H V2