

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-h610m-hvsm2-r20-p-49642.html>

## ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0



Cena brutto	<b>334 zł</b>
Cena netto	<b>271 zł</b>
Cena poprzednia	<b>401 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>H610M-HVS/M.2 R2.0</b>
Kod EAN	<b>4710483939914</b>
Producent	<b>ASRock</b>

### Opis produktu

**ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H610**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC897 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek RTL8111H)**
- 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)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-2933 (PC4-23400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i9-12XXXIntel Pentium G7XXX**
- Nazwa producenta / importera: **ASRockASRock Europe B.V.Bijsterhuizen 11-116546 AR NijmegenHolandiaEmail: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **193 mm**
- Wysokość: **220 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**

ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0 to wybór dla osób poszukujących solidnych rozwiązań do budowy . Dzięki zastosowaniu technologii cyfrowego PWM, ochronie ASRock Full Spike Protection oraz złączu PCIe Gen3 x4 Ultra M.2 model ten zapewnia wysoką stabilność pracy, bezpieczeństwo oraz świetną wydajność.

#### Lepsza stabilność zasilania dzięki technologii cyfrowego PWM

Płyta główna ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0 wyposażona jest w system cyfrowego PWM, który zapewnia precyzyjne dostarczanie energii do podzespołów. Dzięki temu procesor oraz inne kluczowe komponenty mogą pracować stabilnie i bez zakłóceń. Użytkownicy zyskują większą

---

pewność, że ich będzie działał niezawodnie, nawet przy obciążeniu wymagającymi zadaniami.

**Bezpieczeństwo sprzętu za sprawą ASRock Full Spike Protection**

ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0 została wyposażona w technologię ASRock Full Spike Protection, która chroni kluczowe elementy systemu przed przepięciami. Dzięki temu użytkownicy mogą uniknąć potencjalnych uszkodzeń podzespołów wywołanych skokami napięcia, co przekłada się na dłuższą żywotność komputera. Ta płyta jest zatem idealnym wyborem dla osób, które cenią sobie niezawodność oraz bezpieczeństwo swojego sprzętu.

**Szybszy dostęp do danych dzięki złączu PCIe Gen3 x4 Ultra M.2**

Płyta główna ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0 posiada złącze PCIe Gen3 x4 Ultra M.2, które umożliwia podłączenie nowoczesnych dysków SSD o wysokiej przepustowości. Dzięki temu użytkownicy mogą liczyć na znacznie szybszy transfer danych (do 32 GB/s), co przyspiesza działanie systemu operacyjnego oraz aplikacji. Ta motherboard zapewnia zatem dużą wydajność, co przekłada się na wygodniejsze korzystanie z komputera oraz krótszy czas ładowania programów.

ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0