

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-h610m-s2h-v2-p-50118.html>

## Gigabyte H610M S2H V2



Cena brutto	<b>294 zł</b>
Cena netto	<b>239 zł</b>
Cena poprzednia	<b>353 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>H610M S2H V2</b>
Kod EAN	<b>4719331859817</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte H610M S2H V2**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H610**
- 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: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i3-13XXXIntel Core i3-14XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i5-13XXXIntel Core i5-14XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i7-13XXXIntel Core i7-14XXXIntel Core i9-12XXXIntel Core i9-13XXXIntel Core i9-14XXXIntel Pentium G7XXX**
- Nazwa producenta / importera: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **196 mm**
- Wysokość: **223 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 8-pin ATX 12V1 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 Display Port2 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB Audio**

Zwiększ możliwości swojego i doświadczyć płynności działania na nowym poziomie dzięki pamięci G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 32GB. Ten dwukanałowy zestaw, składający się z dwóch modułów po 16 GB, dostarcza imponującą pojemność i szybkość, pozwalając na bezproblemową obsługę najbardziej wymagających gier, zaawansowanych aplikacji do tworzenia treści oraz intensywnego multitasking. Przygotuj się na responsywność, która przekształci Twoje cyfrowe doświadczenia.

**Nieźródlna wydajność DDR5 dla graczy i twórców**

---

Osiągnij niezrównaną przewagę dzięki pamięciom typu DDR5, które oferują taktowanie na poziomie 6000 MHz i przepustowość 48000 MB/s. To połączenie gwarantuje błyskawiczny dostęp do danych, co przekłada się na krótsze czasy ładowania gier, płynną edycję wideo w wysokiej rozdzielczości i efektywną pracę z dużymi zbiorami danych. Zestaw 32 GB pamięci G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB pozwoli Ci swobodnie realizować nawet najbardziej ambitne projekty bez obaw o spadki wydajności.

#### **Zoptymalizowana współpraca z platformami**

Ten zestaw pamięci został specjalnie zaprojektowany z myślą o pełnym wykorzystaniu potencjału procesorów AMD Ryzen. Dzięki obsłudze technologii AMD EXPO, konfiguracja i optymalizacja wydajności stają się niezwykle proste. Możesz cieszyć się pełną mocą pamięci 6000 MHz z niskimi timingami CL32 (32-38-38-96) już po włączeniu profilu EXPO, co zapewnia stabilność i maksymalną szybkość bez skomplikowanych ustawień manualnych.

#### **Styl i personalizacja z podświetleniem RGB**

Nadaj swojej stacji roboczej lub gamingowej wyjątkowy charakter dzięki zintegrowanemu, wielokolorowemu podświetleniu RGB. Moduły G.Skill Trident Z5 Neo EXPO RGB pozwalają na pełną personalizację efektów świetlnych, umożliwiając synchronizację z innymi komponentami systemu. Elegancki, czarny radiator nie tylko efektywnie odprowadza ciepło, ale również doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami, dodając im estetycznego wykończenia.

#### **Stabilność i niezawodność w każdym środowisku**

Każdy moduł pamięci G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB został wyposażony w solidny radiator, który skutecznie rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy nawet podczas intensywnego obciążenia. Napięcie 1.35 V zapewnia efektywność energetyczną przy zachowaniu wysokiej wydajności. Możesz polegać na stabilnym działaniu, co jest kluczowe zarówno podczas długich sesji gamingowych, jak i w profesjonalnych zastosowaniach.

#### **Pamięć G.Skill Trident Z5 Neo EXPO RGB - Inwestycja w przyszłość**

Wybierając ten zestaw pamięci, inwestujesz w komponent, który sprosta wyzwaniom przyszłości. Wysoka częstotliwość, niska latencja i dedykacja dla platform AMD Ryzen sprawiają, że pamięć G.Skill Trident Z5 Neo EXPO RGB jest gotowa na nowe generacje gier i aplikacji. Ciesz się długotrwałą niezawodnością i spokojem ducha, wiedząc, że Twój system jest wyposażony w komponenty najwyższej klasy, które dostarczają wyjątkowe doświadczenia.

Gigabyte H610M S2H V2