

ASRock H810M-X



Cena brutto	413 zł
Cena netto	336 zł
Cena poprzednia	496 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	H810M-X
Kod EAN	4711581490642
Producent	ASRock

Opis produktu

ASRock H810M-X

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H810**
- 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 (Dragon 2.5G 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)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7200 (PC5-57600)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)DDR5-8400 (PC5-67200)DDR5-8600 (PC5-68800)DDR5-8800 (PC5-70400)DDR5-9000 (PC5-72000)DDR5-9066 (PC5-72500)DDR5-9200 (PC5-73600)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1851**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Core Ultra 5 seria 2Intel Core Ultra 7 seria 2Intel Core Ultra 9 seria 2**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: 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 8-pin ATX 12V1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x PS/21 x RJ452 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB Audio**

Zwiększ potencjał swojej stacji roboczej lub gamingowej dzięki pamięci G.Skill Trident Z5 Neo RGB AMD EXPO 32GB, która dostarcza nie tylko imponującą wydajność, ale również wyjątkową estetykę. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności

32 GB, taktowany z częstotliwością 6400 MHz i niskim opóźnieniem CL32, został stworzony, aby zapewnić płynność i responsywność nawet w najbardziej wymagających scenariuszach. To rozwiązanie, które pozwala doświadczyć szybszego ładowania gier, efektywniejszej pracy z zaawansowanymi aplikacjami i bezproblemowej obsługi wielu zadań jednocześnie, stając się kluczowym elementem w budowie potężnego .

Zoptymalizowana moc dla platform

Wykorzystaj pełny potencjał swojego systemu AMD Ryzen, dzięki pamięci G.Skill Trident Z5 Neo RGB, która została specjalnie zaprojektowana z myślą o platformach AMD. Obsługa technologii AMD EXPO umożliwia łatwe i szybkie osiągnięcie optymalnych ustawień wydajności, co przekłada się na stabilną i efektywną pracę. Użytkownicy zyskują pewność, że ich system będzie działał harmonijnie, dostarczając maksymalną moc obliczeniową w grach i profesjonalnych aplikacjach, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

Błyskawiczna szybkość i pojemność dla wymagających zadań

Pamięć G.Skill Trident Z5 Neo RGB o pojemności 32 GB, składająca się z dwóch modułów po 16 GB, dostarcza ogromny zapas mocy obliczeniowej, niezbędny do obsługi współczesnych wyzwań. Z częstotliwością pracy 6400 MHz i przepustowością 51200 MB/s, doświadczysz błyskawicznego dostępu do danych, co znacząco skraca czasy ładowania i przyspiesza procesy renderowania czy edycji wideo. Ta konfiguracja pozwala na swobodne przełączanie się między dziesiątkami otwartych kart przeglądarki, intensywnymi sesjami gamingowymi i profesjonalnym oprogramowaniem, bez odczuwalnych spowolnień.

Imponujące podświetlenie RGB i dopracowany design

Nadaj swojemu komputerowi unikalny charakter dzięki wielokolorowemu podświetleniu RGB, które oferuje pamięć G.Skill Trident Z5 Neo RGB. Możliwość personalizacji efektów świetlnych pozwala dopasować wygląd modułów do reszty komponentów, tworząc spójną i atrakcyjną wizualnie przestrzeń. Czarny radiator nie tylko skutecznie odprowadza ciepło, ale również dodaje elegancji i nowoczesności, doskonale komponując się z różnorodnymi stylami obudów komputerowych.

Niezawodne chłodzenie dla stabilnej pracy

Zintegrowany radiator w pamięci G.Skill Trident Z5 Neo RGB odgrywa kluczową rolę w utrzymaniu optymalnej temperatury pracy modułów, nawet podczas intensywnego obciążenia. Efektywne odprowadzanie ciepła przyczynia się do zachowania stabilności systemu i jego długowieczności, chroniąc komponenty przed przegrzewaniem. Możesz polegać na stałej wydajności, bez obaw o spadki mocy spowodowane wysoką temperaturą, co jest istotne podczas długich sesji gamingowych czy wymagającej pracy.

Trwałość i pewność z pamięcią G.Skill Trident Z5 Neo RGB DDR5

Inwestując w pamięć G.Skill Trident Z5 Neo RGB DDR5, zyskujesz nie tylko wysoką wydajność, ale również spokój ducha dzięki dożywotniej gwarancji producenta. G.Skill to renomowany producent, znany z dbałości o jakość i niezawodność swoich produktów, co potwierdza markowy charakter tych modułów. Ta długoterminowa ochrona jest świadectwem zaufania do trwałości i stabilności pamięci, zapewniając, że Twój system będzie działał bez zarzutu przez wiele lat.

ASRock H810M-X