

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-h610m-hvsm2-lga1700-4x-ddr4-dimm-hdmi-d-sub-1xpcie-40-x16-1xpcie-30-x1-p-239606.html>



ASROCK H610M-HVS/M.2 LGA1700 4x DDR4 DIMM HDMI D-Sub 1xPCIe 4.0 x16 1xPCIe 3.0 x1

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 271,94 zł |
| Cena netto | 221,09 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46143651 |
| Kod producenta | H610M-HVS/M.2 R2.0 |
| Kod EAN | 4710483939914 |

Opis produktu

Opis

Płyta główna ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0 to niezawodna płyta główna wyprodukowana pod konsekwentnie rygorystyczną kontrolą jakości ASRock. Zapewnia doskonałą wydajność i solidną konstrukcję zgodną z zobowiązaniem ASRock do jakości i wytrzymałości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Cyfrowe zasilanie**

W przeciwieństwie do tradycyjnych płyt głównych, które wykorzystują zasilanie analogowe, ta płyta główna wykorzystuje cyfrową konstrukcję PWM (Pulse-Width Modulation) nowej generacji, która zapewnia napięcie Vcore procesora bardziej wydajnie i płynnie, dzięki czemu stabilność i żywotność płyty głównej są znacznie zwiększone.

- **Ultra M.2 32 Gb/s (PCIe Gen3 x4 i SATA3)**

Interfejs PCIe Gen3 x4 Ultra M.2 umożliwia transfer danych z prędkością do 32 Gb/s. Ponadto obsługuje on również moduły SATA3 6 Gb/s M.2.

- **Podwójne wyjścia graficzne**

W komplecie z dwoma typami najczęściej używanych złączy! Dzięki połączeniu D-Sub i HDMI masz teraz więcej opcji wyjścia graficznego.

- **HDMI 4k @ 60 Hz**

Obsługuje najnowszą specyfikację wyjścia graficznego HDMI 4K 60 Hz. Dzięki większej przepustowości i zwiększonej liczbie klatek na sekundę ruch na ekranie staje się bardziej płynny i mniej rozmyty.

- **Pełna ochrona przeciwprzepięciowa**

Niektóre wrażliwe komponenty cyfrowe na płycie głównej są podatne na skoki napięcia, a nadmierny prąd może spowodować natychmiastową awarię systemu. ASRock Full Spike Protection zawiera różne technologie zapobiegające uszkodzeniu komponentów płyty głównej przez te nieoczekiwane skoki napięcia.

Produkt:

Nazwa:

ASROCK H610M-HVS/M.2 LGA1700 4x DDR4 DIMM HDMI D-Sub 1xPCIe 4.0 x16 1xPCIe 3.0 x1

Opis:

ASRock H610M-HVS/M.2 - 2.0 - płyta główna - microATX - Gniazdo LGA1700 - H610 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

4710483939914

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - microATX

Typ chipsetu:

Intel H610

Port procesora:

Gniazdo LGA1700

Max ilość procesorów:

1

| | |
|---|--|
| Zgodne rodzaje procesorów: | (obsługa Intel Core 12. generacji) |
| Obsługiwany RAM | |
| Rozmiar maksymalny: | 64 GB |
| Technologia: | DDR4 |
| Bus Clock: | 3200 MHz |
| Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: | Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC) |
| Rejestrowana lub buforowana: | Niebuforowana |
| Charakterystyka: | Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC |
| Audio | |
| Typ: | High Definition Audio (8-kanałów) |
| Audio Codec: | Realtek ALC887/ALC897 |
| Zgodność z normami: | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości |
| LAN | |
| Kontroler sieciowy: | Realtek RTL8111H |
| Interfejsy sieciowe: | Gigabit Ethernet |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Gniazda rozszerzeń: | 1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 |
| Interfejsy pamięci masowej: | 1 x HDMI 1 x VGA 2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (Gigabit Ethernet) |
| Interfejsy: | 2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek |
| Wewnętrzne interfejsy: | Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa |
| Złącza zasilania: | |
| Charakterystyka | |
| Typ BIOS: | AMI |
| Cechy BIOSu: | UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, obsługa ACPI 6,0 |
| Monitorowanie hardware: | Tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU, wykrywanie otwarcia obudowy |
| Uśpienie / budzenie: | Uaktywnienie z LAN |
| Cechy hardware: | ASRock Instant Flash, model płyty głównej z kondensatorami typu SOLID, 7 Phase Power Design, ASRock Internet Flash, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, ASRock EZ Mode, ASRock Ultra M.2, Premium Power Choke, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Hybrid Technology |
| Różne | |
| Akcesoria w zestawie: | Płytki tylna We/Wy, 1 x śruba M.2 |
| Dołączone przewody: | 2 x kabel Serial ATA |
| Dołączone oprogramowanie: | Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), ASRock XFast LAN |
| Zgodność z normami: | RoHS, EuP Ready, ERP, FCC Part 15 Subpart B |
| Szerokość: | 22 cm |
| Głębokość: | 19.3 cm |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.