

Płyta główna GIGABYTE H610M S2H V3 DDR4

Cena brutto: 305,00 zł

Cena netto: 247,97 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

Płyta główna GIGABYTE H610M S2H V3 DDR4 została zaprojektowana, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych komputerów, oferując połączenie wydajności, łączności i doskonałości audiowizualnej. Zaprojektowana zarówno dla entuzjastów, jak i profesjonalistów, obsługuje procesory Intel Core 12/13 i 14 generacji, zapewniając kompatybilność z wysokowydajnymi CPU. Dzięki obsłudze dwukanałowej pamięci DDR4 i Intel Extreme Memory Profiles (XMP), maksymalizuje wydajność i szybkość pamięci, co ma kluczowe znaczenie dla wymagających aplikacji i gier. Bogata gama opcji łączności, w tym DisplayPort, HDMI i USB 3.2 Gen 1, zapewnia wszechstronną łączność dla szerokiej gamy urządzeń i urządzeń peryferyjnych. 8-kanałowy dźwięk o wysokiej rozdzielczości zapewnia doskonałe wrażenia dźwiękowe, wzbogacając projekty multimedialne i sesje gier. Zaawansowane technologie chłodzenia, takie jak GIGABYTE Smart Fan 6, zapewniają, że system pozostaje chłodny i stabilny, nawet przy dużym obciążeniu, co czyni go idealnym wyborem dla graczy, twórców treści i profesjonalistów IT poszukujących niezawodnej i wydajnej płyty głównej.

Product Features

- **Rozbudowana łączność** Dzięki wielu opcjom interfejsów, w tym DisplayPort, HDMI, VGA, USB 2.0 i USB 3.2 Gen 1, ta płyta główna oferuje wszechstronną łączność dla różnych urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy, zapewniając wszechstronną konfigurację dla każdego użytkownika.
- **Solidne wrażenia audio** Dźwięk wysokiej rozdzielczości z obsługą 8 kanałów zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe, idealne dla graczy, twórców treści i entuzjastów multimediiów, którzy wymagają wysokiej jakości dźwięku do swoich projektów i rozrywki.
- **Zoptymalizowane rozwiązania pamięci masowej** Wyposażona w 4 porty SATA-600 (RAID) i gniazdo PCIe 3.0 M.2, płyta główna oferuje elastyczne opcje pamięci masowej, umożliwiając szybki transfer danych i obsługę wysokowydajnych dysków SSD i HDD.
- **Zaawansowane funkcje chłodzenia** Technologia GIGABYTE Smart Fan 6 pozwala na precyzyjne sterowanie wentylatorami, wykrywanie temperatury i monitorowanie przepływu chłodzenia wodnego, dzięki czemu system pozostaje chłodny i stabilny pod dużym obciążeniem.
- **Wsparcie dla procesorów** Kompatybilność z procesorami Intel Core 12/13 i 14 generacji, Pentium Gold i Celeron sprawia, że płyta główna została zaprojektowana tak, aby wykorzystała wydajność procesorów w celu zapewnienia potężnych wrażeń obliczeniowych.

Ogólne

Typ produktu	Płyta główna - ATX micro	
Typ chipsetu	Intel H610	
Port procesora	Gniazdo LGA1700	
Max ilość procesorów	1	
Zgodne rodzaje procesorów	(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)	
Obsługiwany RAM		
Rozmiar maksymalny	64 GB	
Technologia	DDR4	
Bus Clock	2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3000 MHz, 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), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Audio	
Typ	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
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 2260/2280 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy	2 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x VGA 4 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x klawiatura PS/2 / mysz
Wewnętrzne interfejsy	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Złącza zasilania	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS	AMI
Cechy BIOSu	Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, ostrzeżenie o awarii wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie prędkości wentylatora, kontrola wentylatora

Cechy hardware

4+1+1 Phase Power Design, Q-Flash, Audio Noise Guard,
GIGABYTE Smart Fan 6, Anti-Sulfur Design, Dr.MOS MOSFET,
Solid Pin Power Connectors, Power Stage 50 A

Różne

Dołączone
oprogramowanie

Norton Internet Security (OEM Version)

Szerokość

23 cm

Głębokość

19.3 cm

