

Płyta główna Gigabyte B450 Gaming X AM4 DDR4 PCIe Gen3 x4 M.2 HDMI DVI-D

Cena brutto: 380,00 zł

Cena netto: 308,94 zł

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

Opis

Teraz ustaw swoją rozgrywkę i podziel się najlepszymi momentami w grach dzięki XSplit Gamecaster + Broadcaster! W pełni zoptymalizowana integracja z mediami społecznościowymi jest gotowa do prowadzenia czatów w czasie rzeczywistym, dzięki czemu jesteś na bieżąco informowany o powiadomieniach, a jednocześnie skupiony na grze.

Aby stworzyć płynne wrażenia VR, płyty główne GIGABYTE oferują najlepsze funkcje, które sprawią, że Twoja rzeczywistość wirtualna stanie się rzeczywistością. Dzięki Smart Fan 5 użytkownicy mogą zagwarantować, że ich komputer do gier będzie mógł utrzymać wydajność przy zachowaniu niskiej temperatury.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozgrywaj swoją grę w dowolnym czasie i miejscu**

Teraz ustaw swoją rozgrywkę i podziel się najlepszymi momentami w grach dzięki XSplit Gamecaster + Broadcaster! W pełni zoptymalizowana integracja z mediami społecznościowymi jest gotowa do prowadzenia czatów w czasie rzeczywistym, dzięki czemu jesteś na bieżąco informowany o powiadomieniach, a jednocześnie skupiony na grze.

- **Zalecana konfiguracja dla VR Gaming PC**

Aby stworzyć płynne wrażenia VR, płyty główne GIGABYTE oferują najlepsze funkcje, które sprawią, że Twoja rzeczywistość wirtualna stanie się rzeczywistością.

- **Smart Fan 5**

Dzięki Smart Fan 5 użytkownicy mogą zagwarantować, że ich komputer do gier będzie mógł utrzymać wydajność przy zachowaniu niskiej temperatury. Dzięki Smart Fan 5 wprowadzono więcej hybrydowych głowic wentylatorów, które obsługują zarówno wentylatory PWM, jak i napięciowe, aby uczynić płytę główną bardziej przyjazną dla chłodzenia cieczą.

- **Hybrydowe dławice wentylatorów**

Załącz pełną kontrolę nad konfiguracją chłodzenia cieczą! Smart Fan 5 odbiera w sekundę informacje o natężeniu przepływu dzięki hybrydowym pinom nadajników, co zapewnia absolutną kontrolę nad komputerem.

- **Wsparcie technologii 4K Ultra HD**

Rozdzielczość 4K to kolejny kamień milowy w dostarczaniu treści w wysokiej rozdzielczości, wykorzystująca około 4000 pikseli na osi poziomej, ponad czterokrotnie więcej niż obecnie standardowa gęstość pikseli HD. Płyty główne GIGABYTE zapewniają natywną obsługę 4K ze zintegrowaną grafiką Intel HD Graphics przez HDMI.

- **HDMI - interfejs multimedialny**

HDMI jest w stanie transmitować wysokiej jakości, nieskompresowane cyfrowe wideo i audio, zapewnia renderowanie treści cyfrowych do 1080p bez strat jakościowych związanych z użyciem analogowych interfejsów i ich konwersją.

Produkt:

Nazwa: GIG B450 Gaming X Gigabyte B450 Gaming X, AM4, DDR4, PCIe Gen3 x4 M.2, HDMI, DVI-D

Opis: Gigabyte B450 Gaming X - 1.0 - płyta główna - ATX - Socket AM4 - AMD B450 - USB 3.1 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN: 4719331805623

Gwarancja producenta: 36 miesięcy

Ogólne

Typ produktu: Płyta główna - ATX

Typ chipsetu: AMD B450

Port procesora: Socket AM4

Max ilość procesorów: 1

Zgodne rodzaje procesorów: Ryzen (obsługa 1. i 2. Generacji Ryzen / Ryzen z Radeon Vega Graphics)

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny: 64 GB

Technologia: DDR4

Bus Clock: 2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: Non-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)

Audio Codec: Realtek ALC892

Zgodność z normami: High Definition Audio

LAN

Kontroler sieciowy: Realtek RTL8118

Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 (tryb x4 (tryb x2, jeżeli gniazdo PCI Express 2.0 x1 jest zajęte)) 2 x PCIe 2.0 x1
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 6 x 7pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x TOSLINK 1 x wejście audio - mini-jack 1 x wyjście audio - mini-jack 1 x mikrofon - mini-jack 1 x DVI-D 1 x HDMI 4 x USB 3.1 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini-jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini-jack
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.1 Gen 1 - nagłówek 1 x audio - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x szeregowy - 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: Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU

Cechy hardware: Q-Flash, AutoGreen, On/Off Charge, Ultra Durable, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, Game Boost, Audio Noise Guard, GIGABYTE Double Locking Bracket, GIGABYTE Smart Fan 5, CEC 2019 Ready, AMD StoreMI technology, Solid Pin Power Connectors, RGB FUSION 2.0

Różne

Dołączone oprogramowanie: Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Cloud Station, Xpress Install, GIGABYTE USB Blocker, GIGABYTE App Center, Smart TimeLock, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Keyboard, GIGABYTE Smart Backup, GIGABYTE 3D OSD, GIGABYTE Smart HUD, GIGABYTE Smart Survey, Realtek Gaming LAN Bandwidth Control

Szerokość: 30.5 cm

Głębokość: 23.5 cm

