

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z890m-gaming-x-p-287819.html>

GIGABYTE Z890M GAMING X



Cena brutto	829,47 zł
Cena netto	674,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47336362
Kod producenta	Z890M GAMING X
Kod EAN	4719331865160

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE Z890M GAMING X łączy w sobie wszechstronność i wydajność, aby ulepszyć każdą konfigurację do gier. Dzięki wsparciu dla procesorów Intel Core Ultra, ta płyta główna micro ATX została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności w grach i produktywności, wyposażona w solidny chipset Intel Z890 Express. Mieści do 4 gniazd DIMM z obsługą pamięci DDR5 SDRAM, umożliwiając korzystanie z szybkiej pamięci RAM o taktowaniu od 2800 MHz do 4600 MHz, zapewniając szybkie przetwarzanie danych w wymagających aplikacjach. Ta płyta główna jest wyposażona w różne gniazda rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 i wiele gniazd M.2, dzięki czemu idealnie nadaje się do przyszłych aktualizacji. Dźwięk w wysokiej rozdzielczości jest dostarczany dzięki dedykowanym możliwościom karty dźwiękowej, zapewniając wciągające krajobrazy dźwiękowe w grach i mediach. Opcje łączności są bogate w interfejsy USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1, HDMI i DisplayPort, umożliwiając płynną integrację z różnymi urządzeniami. Ulepszone funkcje zarządzania ciepłem, w tym M.2 Thermal Guard i wysokiej jakości dławiki zasilające, zapewniają optymalną wydajność przy dużym obciążeniu. GIGABYTE Z890M GAMING X to niezawodny wybór dla graczy poszukujących wydajności i elastyczności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne możliwości rozbudowy**

Płyta główna wyposażona jest w szereg gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 5.0, PCIe 4.0 i wiele gniazd M.2, umożliwiając użytkownikom dostosowanie i rozbudowę systemu zgodnie z ich potrzebami.

- **Obsługa wysokowydajnej pamięci RAM**

Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM i prędkościom sięgającym nawet 4600 MHz po podkręceniu, płyta Z890M GAMING X umożliwia dwukanałową architekturę pamięci dla zwiększenia szybkości transferu danych.

- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe**

Wyposażona w dźwięk wysokiej rozdzielczości za pośrednictwem dedykowanych technologii kart dźwiękowych, ta płyta główna zapewnia użytkownikom wysokiej jakości, wciągający dźwięk w grach i aplikacjach multimedialnych.

- **Rozbudowane opcje łączności**

Płyta główna zapewnia wiele opcji łączności, w tym USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1, HDMI, DisplayPort i Ethernet, zapewniając kompatybilność z różnymi urządzeniami i doskonałą szybkość przesyłania danych.

- **Zaawansowane zarządzanie temperaturą**

Funkcje takie jak M.2 Thermal Guard i wysokiej jakości dławiki zasilania pomagają utrzymać optymalne temperatury i stabilność przy dużych obciążeniach, promując długotrwałą i wydajny system.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE Z890M GAMING X

Gigabyte Z890M GAMING X - Płyta główna - ATX micro -
Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2
Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna
(konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331865160

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

Intel Z890 Express

Gniazdo LGA1851

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	2800 MHz, 2900 MHz, 3000 MHz, 3100 MHz, 3200 MHz, 3300 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3950 MHz (O.C.), 3975 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4100 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4466 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.)
Bus Clock:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo M.2 Key M 2280/2580) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 2 x HDMI 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 3 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0
Wewnętrzne interfejsy:	1 x klawiatura PS/2 / mysz 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 2 x Thunderbolt - 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, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash, 8+1+2 Phase Power Design, Zatrzask PCIe EZ, 6 Layer PCB, Premium Power Choke, DIY Friendly Design, VRM Thermal Armor Advanced, wstępnie zamontowana tarcza I/O, M.2 Thermal Guard, RGB FUSION 2.0, EZ Debug LED, AI Overclocking, GIGABYTE Smart Fan 6, Ultra Durable, Audio Noise Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, menedżer LAN
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 1.2
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Szczegóły Opakowania:

Pudełko

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