

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z890-a-elite-x-ice-p-288089.html>

GIGABYTE Z890 A ELITE X ICE



Cena brutto	1 166,36 zł
Cena netto	948,26 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47336353
Kod producenta	Z890 A ELITE X ICE
Kod EAN	4719331864989

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS Z890 ELITE X ICE została zaprojektowana do wysokowydajnych obliczeń, oferując solidną platformę zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów. Zbudowana w oparciu o chipset Intel Z890 i obsługująca procesory Intel Core Ultra, zapewnia wszechstronną podstawę, która zaspokoi wymagające obciążenia i funkcje gier. Płyta główna obsługuje pamięci DDR5 SDRAM o szybkości do 4733 MHz, zapewniając szybkie przetwarzanie danych i wielozadaniowość. Dzięki szerokiej gamie gniazd rozszerzeń, płyta główna obsługuje do 5 dysków M.2 i wiele portów USB, w tym USB 4 i USB 3.2, umożliwiając wszechstronną łączność. Dzięki zaawansowanym funkcjom audio, płyta główna AORUS Z890 ELITE X ICE zapewnia dźwięk w wysokiej rozdzielczości dzięki kodekowi Realtek ALC1220. Co więcej, jej innowacyjna konstrukcja obejmuje rozwiązania termiczne, takie jak M.2 Thermal Guard i VRM Thermal Armor, zapewniając wydajne odprowadzanie ciepła w celu zapewnienia trwałej wydajności podczas intensywnych zadań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężne opcje łączności**

Płyta główna posiada wiele gniazd rozszerzeń i portów, w tym 5 gniazd M.2 i 4 złącza SATA-600, umożliwiając wszechstronne konfiguracje i liczne rozwiązania pamięci masowej.

- **Solidne wsparcie audio**

Wyposażona w funkcje audio wysokiej rozdzielczości dzięki kodekowi Realtek ALC1220, ta płyta główna zapewnia wyjątkowe wrażenia dźwiękowe odpowiednie do gier i konsumpcji multimedialnych.

- **Wydajne rozwiązania chłodzenia**

Wyposażona w M.2 Thermal Guard i VRM Thermal Armor, płyta główna zapewnia wydajne chłodzenie i zarządzanie ciepłem, zwiększając wydajność podczas wymagających zastosowań.

- **Zaawansowane możliwości pamięci RAM**

Dzięki obsłudze pamięci RAM DDR5 o prędkości do 4733 MHz, płyta główna AORUS Z890 ELITE X ICE zapewnia optymalną wydajność pamięci i zwiększoną responsywność systemu.

- **Rozbudowane funkcje BIOS-u**

BIOS AMI oferuje takie funkcje jak ACPI, DMI i UEFI, usprawniając monitorowanie systemu i umożliwiając łatwe dostrajanie w celu optymalizacji wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE Z890 A ELITE X ICE

AORUS Z890 ELITE X ICE - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 7 - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
4719331864989

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Płyta główna - ATX

Intel Z890

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4750 MHz (O.C.), 4733 MHz (O.C.), 4667 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 4467 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4100 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3975 MHz (O.C.), 3950 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz, 3100 MHz, 3000 MHz, 2900 MHz, 2800 MHz
Bus Clock:	Bez ECC, ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC1220
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
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 PCIe 4.0 x16 (tryb x1) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 3 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 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	4 x USB 2.0 2 x antena 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Kontrola wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, napięcie systemu, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	16+1+2 Phase Power Design, Wsparcie CUDIMM, AI Perfdrive, Zatrask M.2 EZ plus, Zatrask PCIe EZ Plus, Zatrask M.2 EZ na kliknięcie, WIFI EZ-Plug, Ultra Durable PCIe Armor, 2x Copper PCB, 8 Layer PCB, VRM Thermal Armor Advanced, M.2 Thermal Guard, M.2 Thermal Guard Ext., Q-Flash Plus, Q-Flash, DIY Friendly Design, AI Overclocking, AI SNATCH Engine, przycisk reset, przycisk zasilania, RGB FUSION
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, 2 kable termistora, G-Connector, noise detection cable
Dołączone przewody:	2 x kabel SATA Express
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

Version), HWiNFO

DisplayPort 1.4, HDCP 2.3

30.5 cm

24.4 cm

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