

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z890-a-elite-wf7-ice-p-288171.html>

GIGABYTE Z890 A ELITE WF7 ICE



Cena brutto	1 074,07 zł
Cena netto	873,23 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47336355
Kod producenta	Z890 A ELITE WF7 ICE
Kod EAN	4719331865221

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS Z890 ELITE WIFI7 ICE oferuje nowoczesną łączność i solidną wydajność dla entuzjastów komputerów. Zaprojektowana z myślą o procesorach Intel Core Ultra, ta płyta główna w formacie ATX obsługuje szybką pamięć RAM DDR5 z możliwością podkręcania do 4533 MHz, co pozwala na zwiększoną wielozadaniowość i wydajność w grach. Zaawansowane funkcje chłodzenia, w tym M.2 Thermal Guard i VRM Thermal Armor, zapewniają niezawodne działanie nawet podczas wymagających obciążeń.

Dzięki wielu opcjom rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 i czterem gniazdom M.2, płyta główna jest gotowa na szybkie rozwiązania pamięci masowej. Możliwości audio zostały udoskonalone dzięki technologii Realtek ALC1220 zapewniającej dźwięk o wysokiej rozdzielczości, odpowiedni do wciągających wrażeń słuchowych. Różnorodność portów USB, w tym USB4 i Thunderbolt 4, zapewnia elastyczność podłączania urządzeń peryferyjnych, podczas gdy wbudowany 2.5 Gigabit Ethernet i technologia Wi-Fi 7 obsługują szybką i niezawodną sieć.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje łączności**
Płyta główna zawiera szereg portów, takich jak USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 i USB4, oferując szerokie możliwości podłączania urządzeń peryferyjnych i pamięci masowych.
- **Solidna obsługa pamięci RAM**
Wyposażona w 4 gniazda DIMM, płyta główna obsługuje dwukanałowe architektury pamięci i funkcje takie jak Intel Extreme Memory Profiles (XMP) dla zoptymalizowanej wydajności pamięci.
- **Zaawansowane rozwiązania chłodzenia**
Funkcje takie jak M.2 Thermal Guard i VRM Thermal Armor zapewniają efektywne zarządzanie ciepłem, przyczyniając się do stabilności systemu i długowieczności podczas intensywnych operacji.
- **Najwyższej jakości dźwięk**
Dzięki kodekowi audio Realtek ALC1220, ta płyta główna zapewnia dźwięk w wysokiej rozdzielczości na 8 kanałach, zapewniając bogatą jakość dźwięku w grach i aplikacjach multimedialnych.
- **Wszechstronne możliwości sieciowe**
Płyta główna obsługuje protokoły 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 7, zapewniając szybką i niezawodną łączność z Internetem dla płynnego korzystania z Internetu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE Z890 A ELITE WF7 ICE

AORUS Z890 ELITE WIFI7 ICE - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 7 - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałowy)

4719331865221

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX

Intel Z890

Gniazdo LGA1851

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4200 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 4467 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 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 2 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 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 pamięci masowej:	1 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4 2 x antena 1 x DisplayPort 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF
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
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania:	
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, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrzask M.2 EZ plus, Q-Flash, Q-Flash Plus, M.2 Thermal Guard L, VRM Thermal Armor Advanced, 2x Copper PCB, DIY Friendly Design, M.2 Thermal Guard Ext., Ultra Durable PCIe Armor, WIFI EZ-Plug, AI Overclocking, AI SNATCH Engine, konstrukcja radiatora VRM, GIGABYTE Smart Fan 6, RGB FUSION
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, G-Connector
Dołączone przewody:	2 x kabel SATA Express
Dołączone oprogramowanie:	HWiNFO, GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość: 30.5 cm
Głębokość: 24.4 cm

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