

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z890-ud-wifi6e-p-288102.html>

GIGABYTE Z890 UD WIFI6E



Cena brutto	850,52 zł
Cena netto	691,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47336358
Kod producenta	Z890 UD WIFI6E
Kod EAN	4719331865313

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE Z890 UD WIFI6E została zaprojektowana z myślą o zaawansowanych obliczeniach z wykorzystaniem procesorów Intel Core Ultra. Wyposażona w solidny chipset Intel Z890 Express, obsługuje pamięć DDR5 SDRAM w czterech gniazdach DIMM, promując wysoką wydajność pamięci z prędkością do 4600 MHz po podkręceniu. Ta płyta główna oferuje wszechstronne opcje rozbudowy dzięki wielu gniazdom M.2 i PCIe 5.0, zapewniając wystarczającą ilość miejsca na wydajne rozwiązania graficzne i pamięci masowej.

Zaprojektowana z myślą o optymalnej łączności, płyta główna Z890 UD zawiera szeroką gamę portów, takich jak USB 3.2 Gen 2, USB4 i 2.5 Gigabit Ethernet, umożliwiając płynną integrację z różnymi urządzeniami. Ulepszone wyjście audio jest zapewnione dzięki obsłudze dźwięku o wysokiej rozdzielczości. Wytrzymała konstrukcja, w tym wysokiej klasy dławik zasilający i zaawansowany pancerz termiczny, zapewnia stabilność i długowieczność, a RGB FUSION 2.0 dodaje estetycznej personalizacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne możliwości rozbudowy**
Płyta główna posiada wiele gniazd M.2 i slotów PCIe 5.0, umożliwiając użytkownikom rozszerzenie swoich systemów o wysokowydajne karty graficzne i szybkie rozwiązania pamięci masowej.
- **Szybkie opcje sieciowe**
Wyposażona w obsługę 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, płyta główna ułatwia szybkie i niezawodne połączenia zarówno w sieciach przewodowych, jak i bezprzewodowych.
- **Wszechstronne wyjście audio**
Możliwości audio wysokiej rozdzielczości z 8-kanalową konfiguracją zapewniają wciągające wrażenia dźwiękowe w grach i aplikacjach multimedialnych.
- **Niezawodne rozwiązania chłodzące**
Zaawansowany pancerz termiczny i technologia M.2 Thermal Guard zapewniają skuteczne chłodzenie, umożliwiając podkręcanie przy jednoczesnym utrzymaniu optymalnej temperatury systemu.
- **Solidne zarządzanie zasilaniem**
Wyposażona w 12+1+2 fazowy układ zasilania z wysokiej klasy kondensatorami audio, oferuje stabilne i wydajne zasilanie dla wymagających obciążeń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE Z890 UD WIFI6E

Gigabyte Z890 UD WIFI6E - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4719331865313

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX

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.), 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
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
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) 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x1) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -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 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy pamięci masowej:	1 x DisplayPort 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 4 x USB 2.0 2 x antena 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x USB4/DisplayPort
Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x Thunderbolt - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	AMI
Typ BIOS:	Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Cechy BIOSu:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Monitorowanie hardware:	12+1+2 Phase Power Design, Power Stage 60 A, Dr.MOS MOSFET, 2x Copper PCB, Premium Power Choke, VRM Thermal Armor Advanced, M.2 Thermal Guard, Kondensatory Audio
Cechy hardware:	Najwyższej Jakości, RGB FUSION 2.0, DIY Friendly Design, Q-Flash, Q-Flash Plus, EZ Debug LED, MultiKey, EZ Plug, Zatrask PCIe EZ, AI Overclocking, Ultra Durable
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, menedżer LAN
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 1.2

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
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

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