

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z790-d-lga1700-1xhdmi-p-250555.html>

GIGABYTE Z790 D LGA1700 1xHDMI



Cena brutto	656,12 zł
Cena netto	533,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47092600
Kod producenta	Z790 D
Kod EAN	4719331861186

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE Z790 D została zaprojektowana tak, aby uwolnić potencjał procesorów Intel Core 12/13 i 14 generacji, zapewniając podstawę do budowy potężnego komputera. Obsługuje ona pamięci DDR4 SDRAM z prędkością do 5333 MHz (O.C.), pozwalając użytkownikom doświadczyć zwiększonej szybkości i responsywności systemu. Dzięki dwóm interfejsom M.2 i sześciu portom SATA-600, oferuje wiele opcji pamięci masowej, obsługując szybkie transfery danych i konfiguracje RAID w celu zwiększenia wydajności i integralności danych.

Zaawansowane funkcje łączności obejmują HDMI, USB 3.2 Gen 2 i 2,5 Gigabit Ethernet, zapewniając szeroki zakres opcji podłączania urządzeń peryferyjnych i urządzeń. Płyta główna oferuje również kompleksowe rozwiązania chłodzące, w tym technologię GIGABYTE Smart Fan 6 i M.2 Thermal Guard, aby utrzymać optymalne temperatury i zapewnić stałą wydajność. Dodatkowo, jej wytrzymała konstrukcja z 6-warstwową płytką PCB i 16+1+1 fazowym układem zasilania zapewnia niezawodną i stabilną platformę dla zaawansowanych gier i wymagających aplikacji. Dzięki RGB FUSION 2.0, użytkownicy mogą dostosować estetykę swojego systemu za pomocą żywych efektów świetlnych, dzięki czemu GIGABYTE Z790 D jest nie tylko potężnym, ale także oszałamiającym wizualnie elementem każdego zestawu komputerowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**

Dzięki szerokiej gamie portów, w tym HDMI, USB 3.2 Gen 2, LAN (2,5 Gigabit Ethernet) i innych, ta płyta główna zapewnia szeroki zakres opcji łączności dla różnych urządzeń peryferyjnych i urządzeń, zwiększając komfort użytkownika dzięki szybkim i wszechstronnym połączeniom.

- **Solidne rozwiązania pamięci masowej**

Wyposażona w 6 portów SATA-600 (RAID) i 2 interfejsy M.2, płyta główna oferuje solidne rozwiązania pamięci masowej, obsługujące szybki transfer danych i konfiguracje RAID dla lepszej integralności danych i wydajności.

- **Zoptymalizowana pod kątem wydajności**

Dzięki obsłudze pamięci DDR4 SDRAM do 5333 MHz (O.C.) w 4 gniazdach DIMM, płyta główna została zaprojektowana tak, aby zmaksymalizować wydajność procesorów Intel Core 12/13 i 14 generacji, zapewniając płynne i wydajne działanie nawet przy wymagających obciążeniach.

- **Zaawansowane funkcje chłodzenia**

Technologia GIGABYTE Smart Fan 6 oraz M.2 Thermal Guard zapewniają zaawansowane rozwiązania chłodzące, utrzymując optymalną temperaturę kluczowych komponentów oraz zapewniając stałą wydajność i niezawodność.

- **Trwałość i niezawodność**

Płyta główna została zbudowana w oparciu o 6-warstwową płytkę PCB, 16+1+1 fazowy układ zasilania oraz wytrzymałe komponenty, oferując stabilną podstawę dla komputera PC, która została zaprojektowana tak, aby przetrwać intensywne sesje gamingowe i wymagające aplikacje.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE Z790 D LGA1700 1xHDMI

Gigabyte Z790 D - 1.0 - płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1700 - Z790 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4719331861186

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu:	Intel Z790
Port procesora:	Gniazdo LGA1700
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	2200 MHz, 2400 MHz, 2600 MHz, 2700 MHz, 2800 MHz, 2900 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez 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)
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 3.0 x16 (tryb x1) 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 2 x PCIe 3.0 x1 (tryb x1) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 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 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - mini jack 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x HDMI
Wewnętrzne interfejsy:	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 SPI - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - 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:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash Plus, Q-Flash, 12+1+1 Phase Power Design, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, Zatrask PCIe EZ, RGB FUSION 2.0, M.2 Thermal Guard, Radiator MOSFET, Ultra Durable, Audio Noise Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, GIGABYTE Smart Fan 6, DIY Friendly Design
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), Realtek Gaming LAN

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość:	Bandwidth Control
Głębokość:	30.5 cm
Szczegóły Opakowania:	24.4 cm
	Pudełko

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