

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z790-aorus-master-x-p-239735.html>

## GIGABYTE Z790 AORUS MASTER X



Cena brutto	<b>1 798,23 zł</b>
Cena netto	<b>1 461,98 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46479198</b>
Kod producenta	<b>Z790 AORUS MASTER X</b>
Kod EAN	<b>4719331857585</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

EAN:  
Gwarancja producenta:  
Ogólne  
Typ produktu:  
Typ chipsetu:  
Port procesora:  
Max ilość procesorów:  
Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM  
Rozmiar maksymalny:  
Technologia:  
Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:  
Rejestrowana lub buforowana:  
Charakterystyka:

Audio  
Typ:  
Audio Codec:  
Zgodność z normami:  
LAN  
Kontroler sieciowy:  
Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie  
Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE Z790 AORUS MASTER X  
Gigabyte Z790 AORUS MASTER X - 1.0 - płyta główna -  
rozszerzenie ATX - Gniazdo LGA1700 - Z790 Chipset - USB 3.2  
Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C Gen 2x2, USB-C 3.2 Gen 1 - 10  
Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna  
(konieczny procesor) - Dźwięk HD (5,1-kanalowy)  
4719331857585  
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - rozszerzenie ATX  
Intel Z790  
Gniazdo LGA1700  
1  
(supports 12th/13th and 14th Generation Intel Core / Pentium  
Gold / Celeron)

192 GB  
DDR5  
5200 MHz (O.C.), 5400 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 5800 MHz  
(O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4000 MHz, 4800 MHz, 6200 MHz  
(O.C.), 6400 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 7000 MHz (O.C.),  
6800 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 7400 MHz (O.C.), 7600 MHz  
(O.C.), 7800 MHz (O.C.), 8000 MHz (O.C.), 7900 MHz (O.C.),  
7950 MHz (O.C.), 8200 MHz (O.C.), 8266 MHz (O.C.)  
Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)  
Niebuforowana  
Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP),  
obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC

Dźwięk HD (5,1-kanalowy)  
Realtek ALC1220-VB  
Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, DTS:X Ultra

Qualcomm QCNM865  
10 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-  
Fi 7)

1 x CPU  
4 x 288-pin DIMM

Interfejsy pamięci masowej:	1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 4.0 x16 2 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/25110 M.2 Key M) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 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 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:	1 x LAN (10Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF - mini jack 4 x USB 3.2 Gen 1 7 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB-C 3.2 Gen2x2 2 x antena 1 x USB-C 3.2 Gen 1
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen 2x2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 2 x Thunderbolt - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania: Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V  AMI Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, wykrywanie hałasu, fan speed detection
Cechy hardware:	Q-Flash, Ultra Durable, 2x Copper PCB, GIGABYTE Direct to BIOS, 8 Layer PCB, Q-Flash Plus, RGB FUSION, ESS 9118 SABRE HiFi DAC, NanoCarbon Baseplate, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, 20+1+2 Phase Power Design, aluminiowa płyta tylna, M.2 EZ Latch, PCIe EZ Latch, Fins-Array with NanoCarbon Coating, M.2 Thermal Guard XL, GIGABYTE PerfDrive, M.2 Thermal Guard Ext.
Różne Dołączone oprogramowanie: Szerokość: Głębokość:	Norton Internet Security, GIGABYTE Control Center 30.5 cm 26 cm

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