

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z790-aorus-master-mb-lga1700-4xdimm-ddr5-p-190550.html>



GIGABYTE Z790 AORUS MASTER MB LGA1700 4xDIMM DDR5

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 1 729,92 zł |
| Cena netto | 1 406,44 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46140089 |
| Kod producenta | Z790 AORUS MASTER |
| Kod EAN | 4719331848934 |

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
Interfejsy sieciowe:
Rozszerzenie / połączenie
Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE Z790 AORUS MASTER MB LGA1700 4xDIMM DDR5
Gigabyte Z790 AORUS MASTER - 1.0 - płyta główna -
rozszerzenie ATX - Gniazdo LGA1700 - Z790 Chipset - USB-C
Gen1, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C Gen 2x2 - 10
Gigabit LAN, Wi-Fi 6, Bluetooth - wbudowana karta graficzna
(konieczny procesor) - Dźwięk HD (5,1-kanalowy)
4719331848934
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - rozszerzenie ATX
Intel Z790
Gniazdo LGA1700
1
(obsługa 12. i 13. Generacji Generation Intel Core / Pentium
Gold / Celeron)
128 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.)
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
10 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
1 x CPU
4 x 288-pin DIMM
1 x PCIe 5.0 x16
2 x PCIe 3.0 x16

| | |
|---|---|
| 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 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 |
| Interfejsy: | 1 x LAN (10Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 4 x USB 3.2 Gen 1 7 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB-C Gen2x2 1 x TOSLINK 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 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 |
| 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 |
| Monitorowanie hardware: | Napięcie systemu, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, wykrywanie hałasu |
| Cechy hardware: | Q-Flash, 2x Copper PCB, 8 Layer PCB, Q-Flash Plus, Solid Pin Power Connectors, ESS 9118 SABRE HiFi DAC, RGB FUSION 2.0, NanoCarbon Baseplate, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, 20+1+2 Phase Power Design, Fins-Array III z Powłoką NanoCarbon, 105A Power Stage |
| Różne Dołączone oprogramowanie: Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość: | Norton Internet Security DisplayPort 1.2, HDCP 2.3 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.