

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z790-eagle-ax-p-243103.html>

## GIGABYTE Z790 EAGLE AX



Cena brutto	<b>826,24 zł</b>
Cena netto	<b>671,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47083458</b>
Kod producenta	<b>Z790 EAGLE AX</b>
Kod EAN	<b>4719331860998</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:

Zgodność z normami:

LAN

Kontroler sieciowy:

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE Z790 EAGLE AX

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

4719331860998

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

Intel Z790

Gniazdo LGA1700

1

(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)

192 GB

DDR5

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.), 5200 MHz, 5600 MHz, 5400 MHz, 7400 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.)

Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0

High Definition Audio (8-kanalów)

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Intel AX211

2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

1 x PCIe 5.0 x16

1 x PCIe 4.0 x16

1 x PCIe 3.0 x16

2 x PCIe 3.0 x1

Interfejsy pamięci masowej:	2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 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 4.0 -złącza: 2 x M.2 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 2 x antena
Wewnętrzne interfejsy:	1 x klawiatura PS/2 / mysz 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x Thunderbolt - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania: Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V  AMI
Monitorowanie hardware:	Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a Napięcie systemu, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	Q-Flash, Ultra Durable, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, Q-Flash Plus, 12+1+1 Phase Power Design, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, konstrukcja radiatora VRM, płyta tylna radiatora M.2, M.2 Thermal Guard Ext., Zatrzaszk M.2 EZ plus, Zatrzaszk PCIe EZ Plus
Różne Dołączone oprogramowanie:	Realtek Gaming LAN Bandwidth Control, GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
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.