

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-z590-d-lga1200-ddr4-6xsata-2xm2-atx-mb-p-92669.html>



## GIGABYTE Z590 D LGA1200 DDR4 6xSATA 2xM.2 ATX MB

Cena brutto	<b>462,68 zł</b>
Cena netto	<b>376,16 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4101426</b>
Kod producenta	<b>Z590 D</b>
Kod EAN	<b>4719331815448</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  
Interfejsy sieciowe:  
Rozszerzenie / połączenie  
Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE Z590 D LGA1200 DDR4 6xSATA 2xM.2 ATX MB  
Gigabyte Z590 D - 1.0 - płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1200  
- Z590 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana  
karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio  
(8-kanalów)  
4719331815448  
36 miesięcy

Płyta główna - ATX  
Intel Z590  
Gniazdo LGA1200  
1

Pentium, Celeron, Core i5, Core i3, Core i7, Core i9 (obsługa  
11. Generacji Procesora Intel Core i 10. Generacji Intel Core /  
Pentium Gold / Celeron)

128 GB  
DDR4  
2400 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3000 MHz (O.C.),  
3200 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz  
(O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.),  
3800 MHz (O.C.), 3666 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz  
(O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4500 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.),  
4300 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4700 MHz  
(O.C.), 4800 MHz (O.C.), 4933 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.),  
5333 MHz (O.C.), 5133 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

High Definition Audio (8-kanalów)  
Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Gigabit Ethernet

1 x CPU  
4 x 288-pin DIMM  
1 x PCIe 4.0 x16

Interfejsy pamięci masowej:	2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 2 x PCIe 3.0 x1 SATA-600 -złącza: 6 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 6 x USB 3.2 Gen 1 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x mysz PS/2 1 x klawiatura PS/2
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 2 x Thunderbolt - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU, ostrzeżenie o awarii wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash, On/Off Charge, Ultra Durable, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, Q-Flash Plus, Game Boost, Anti-Sulfur Design, Intel Optane Memory Ready, Solid Pin Power Connectors, 12+1 Phase Power Design, RGB FUSION 2.0, GIGABYTE Smart Fan 6
Różne Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, cFosSpeed, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup, Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
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.