

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b660-a-master-ddr4-lga-1700-p-60106.html>



## GIGABYTE B660 A MASTER DDR4 LGA 1700

Cena brutto	<b>982,53 zł</b>
Cena netto	<b>798,80 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4433037</b>
Kod producenta	<b>B660 A MASTER DDR4</b>
Kod EAN	<b>4719331829988</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  
Interfejsy sieciowe:  
Rozszerzenie / połączenie  
Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE B660 A MASTER DDR4 LGA 1700  
Gigabyte B660 AORUS MASTER DDR4 - 1.0 - płyta główna -  
ATX - Gniazdo LGA1700 - B660 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2  
Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi,  
Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) -  
High Definition Audio (8-kanalów)  
4719331829988  
24 miesiące w serwisie

Płyta główna - ATX  
Intel B660  
Gniazdo LGA1700  
1  
(obsługuje 12. Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)

128 GB  
DDR4  
2400 MHz, 2133 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 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.), 3200 MHz, 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)  
Realtek ALC1220-VB  
Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

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

Interfejsy pamięci masowej:	1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C Gen2x2 4 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x TOSLINK 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 2 x Thunderbolt - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu: Monitorowanie hardware:	AMI UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0 Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora Q-Flash, On/Off Charge, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, GIGABYTE AMP-UP Audio, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, Q-Flash Plus, Game Boost, Intel Optane Memory Ready, Ultra Durable PCIe Armor, Solid Pin Power Connectors, RGB FUSION 2.0, 16+1+1 Phase Power Design, GIGABYTE Smart Fan 6, kondensatory audio WIMA, zgodność z Windows 11
Cechy hardware:	
Różne Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, cFosSpeed, GIGABYTE Fast Boot
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.