

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-prime-b660-plus-d4-lga-1700-1xd-sub-port-1xhdmi-1xdp-1xpcle-40-x16-slot-p-92077.html>



ASUS PRIME B660-PLUS D4 LGA 1700 1xD-Sub port 1xHDMI 1xDP 1xPCIe 4.0 x16 slot

Cena brutto	537,47 zł
Cena netto	436,97 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4395104
Kod producenta	PRIME B660-PLUS D4
Kod EAN	4711081523017

Opis produktu

Opis

Płyty główne z serii ASUS Prime zostały zaprojektowane przez ekspertów pod kątem wyzwolenia pełnego potencjału zaawansowanych procesorów. Oferując solidną konstrukcję układu zasilania, szerokie możliwości pod względem chłodzenia oraz opcje inteligentnego dostrajania, płyta główna Prime B660 zapewnia użytkownikom oraz osobom samodzielnie składającym system całą gamę opcji personalizacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Prawdziwa elastyczność**

Bogaty zestaw opcji sterowania stanowi podstawę wszystkich płyt głównych ASUS z serii Prime. Płyta główna Prime B660 oferuje wszechstronne narzędzia do dopasowania każdego aspektu systemu. Możesz dostosować ustawienia wydajności, aby idealnie pasowały do Twojego stylu pracy, co pozwoli Ci zmaksymalizować produktywność.

- **Znakomite chłodzenie**

Płyty główne z serii Prime B660 są wyposażone w kilka zintegrowanych radiatorów oraz zestaw hybrydowych gniazd na wentylatory dla zapewnienia, że Twój system zachowa chłodną temperaturę i stabilność pod wysokim obciążeniem.

- **Radiator M.2**

Radiator M.2 zapobiega efektowi "throttlingu", który może wystąpić w przypadku dłuższych transferów danych z dysków M.2. Radiator jest przymocowany śrubami z zabezpieczeniem przed wypadaniem.

- **Kilka źródeł monitorowania temperatury**

Każde gniazdo może dynamicznie reagować na trzy czujniki termiczne.

- **Inteligentna ochrona**

Wbudowany dedykowany obwód elektryczny chroni każde gniazdo na wentylatory przed przegrzaniem oraz przepięciami.

- **4-pinowe gniazdo na wentylator PWM / DC**

Każde zintegrowane gniazdo posiada funkcję automatycznego wykrywania typu wentylatorów: PWM lub DC.

- **Świetna wydajność**

Płyty główne z serii Prime B660 są zaprojektowane pod kątem obsługi wielu rdzeni i zwiększonej przepustowości zaawansowanych procesorów. Płyty główne ASUS Z690 oferują wszystkie najważniejsze funkcje do przyspieszenia codziennej pracy produktywnej, dzięki czemu Twój system będzie gotowy do akcji i zapewni Ci stabilną moc, intuicyjne sterowanie chłodzeniem oraz elastyczne opcje transferów danych.

- **Gniazdo PCIe 4.0**

Płyty główne Prime B660 są zaprojektowane specjalnie pod kątem zaawansowanych procesorów i oferują złącze PCIe 4.0 do kart graficznych. Duża przepustowość łączy i superszybkie transmisje danych umożliwiają tworzenie systemów o zaawansowanej funkcjonalności, które bez trudu poradzą sobie z wysokim obciążeniem.

- **Karta sieciowa Realtek 2.5 GbE**

Złącze 2.5 GbE zmniejsza obciążenie procesora i oferuje szybsze, bardziej płynne transfery danych.

Produkt:

Nazwa:

ASUS PRIME B660-PLUS D4 LGA 1700 1xD-Sub port 1xHDMI 1xDP 1xPCIe 4.0 x16 slot

Opis:

ASUS PRIME B660-PLUS D4 - Płyta główna - ATX - Gniazdo

EAN:	LGA1700 - B660 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanatów) 4711081523017
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu:	Intel B660
Port procesora:	Gniazdo LGA1700
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje 12. Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	128 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR4
Technologia:	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 3200 MHz, 5000 MHz (O.C.), 5066 MHz (O.C.)
Bus Clock:	Bez ECC
	Niebuforowana
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Rejestrowana lub buforowana:	
Charakterystyka:	
Audio	High Definition Audio (8-kanatów)
Typ:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Zgodność z normami:	
LAN	2.5 Gigabit Ethernet
Interfejsy sieciowe:	
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 2 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (Key E) 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 Intel Rapid Storage Technology
Interfejsy pamięci masowej:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x VGA 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB-C Gen2x2 2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 1 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek
Cechy RAID:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Interfejsy:	
Wewnętrzne interfejsy:	
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Cechy hardware:	Funkcja jack retasking, ASUS Q-Design, ESD Guards, ASUS TurboV EVO, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EPU (Energy Processing Unit), Technologia Intel Turbo Boost 2.0, ASUS DIGI+ VRM, Ulepszone Zabezpieczenie Nadprądowe DRAM firmy ASUS, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Stainless Steel Back I/O, ASUS Fan Xpert 2+, LANGuard,

Różne	Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, Intel Optane Memory Ready, ASUS 5X Protection III, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS OptiMem, ASUS Aura Sync, Armoury Crate, ASUS SafeSlot Core+
Akcesoria w zestawie:	Płytki tylne We/Wy, 3 wkręty M2, 1 x opakowanie gumowe M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, ASUS CPU-Z, WinRAR, Norton AntiVirus (wersja próbna), ASUS AURA Creator
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4
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.