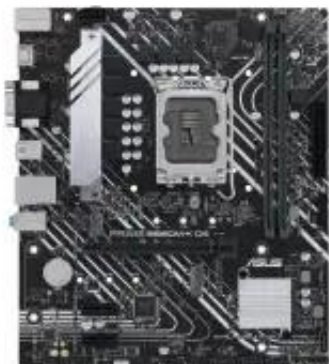


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-prime-b660m-k-d4-lga-1700-1xd-sub-port-1xhdmi-1xpcle-4030-x16-slot-p-60124.html>



ASUS PRIME B660M-K D4 LGA 1700 1xD-Sub port 1xHDMI 1xPCIe 4.0/3.0 x16 slot

Cena brutto	339,55 zł
Cena netto	276,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4395109
Kod producenta	PRIME B660M-K D4
Kod EAN	4711081511830

Opis produktu

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.

- **Precyzyjne cyfrowe sterowanie zasilaniem**

Moduł regulatora napięcia Digi+ (VRM) w czasie rzeczywistym kontroluje spadki napięcia, automatycznie przełączając ustawienia częstotliwości taktowania oraz wydajności energetycznej. Pozwala Ci to precyzyjnie dostosować swój procesor dla uzyskania optymalnej stabilności i wydajności.

- **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 VRM i podkładka termiczna**

Radiator VRM i podkładka termiczna zwiększają skuteczność transferu ciepła od tranzystorów MOSFET i diod dla zapewnienia lepszej wydajności chłodzenia.

- **Wysoka wydajność**

Płyty główne z serii Prime B660 są zaprojektowane pod kątem obsługi wielu rdzeni i zwiększonej przepustowości procesorów Intel. 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.

- **6+1+1 fazy zasilania**

Układ VRM z 6+1+1 fazami zasilania dostarcza moc i wydajność potrzebne do zaspokojenia potrzeb procesorów firmy Intel.

- **DDR4 5333(OC)**

Udoskonalenia w zakresie rozmieszczenia ścieżek sygnału zapewniają procesorom firmy Intel lepszy dostęp do przepustowości pamięci. Technologia firmy ASUS inteligentnie przekierowuje sygnały pamięci na ścieżkach przechodzących pomiędzy różnymi strefami płytki drukowanej, co redukuje długość ścieżek, a także dodaje strefy ekranowane, które pozwalają na znaczne zmniejszenie przesłuchów pomiędzy ścieżkami.

- **Gniazdo PCIe 4.0**

Płyta główna Prime B660M-K D4 została zaprojektowana specjalnie pod kątem procesorów Intel i oferuje łączność PCIe 4.0.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS PRIME B660M-K D4 LGA 1700 1xD-Sub port 1xHDMI 1xPCIe 4.0/3.0 x16 slot

ASUS PRIME B660M-K D4 - Płyta główna - microATX - Gniazdo LGA1700 - B660 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:	4711081511830
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - microATX
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	
Rozmiar maksymalny:	64 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	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.), 5333 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 2 x PCIe 3.0 x1 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 Intel Rapid Storage Technology
Interfejsy pamięci masowej:	1 x HDMI 1 x VGA 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x klawiatura PS/2 / mysz 2 x USB 2.0 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Cechy RAID:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek
Interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
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, ASUS TurboV EVO, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EPU (Energy Processing Unit), ASUS Fan Xpert, Technologia Intel Turbo Boost 2.0, ASUS DIGI+ VRM, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Stainless Steel Back I/O, LANGuard, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS 5X Protection III, ASUS SafeSlot Core, ASUS ProCool, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Armoury Crate
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Płytki tylna We/Wy, 2 x kotwica M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, ASUS CPU-Z, ASUS AI Suite III, WinRAR, Norton AntiVirus (wersja próbna)
Szerokość:	24.4 cm

Głębokość:

21.1 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.