

Płyta główna ASUS PRIME B660M-K D4



Cena : 429,90 zł

Nr katalogowy : **25874**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Producent procesora: Intel

Gniazdo procesora: LGA 1700

Procesor:

Intel Celeron

Intel Core i3

Intel Core i5

Intel Core i7

Intel Core i9

Intel Pentium Gold

Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1700

Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM

Ilość gniazd pamięci: 2

Typ slotów pamięci: DIMM

Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy

Obsługiwane prędkości zegara pamięci:

2133 MHz

2400 MHz

2666 MHz

2800 MHz

2933 MHz

3000 MHz

3200 MHz

3333 MHz

3400 MHz

3466 MHz

3600 MHz

3733 MHz

4000 MHz

4266 MHz

4400 MHz

4600 MHz

4800 MHz

5000 MHz

5333 MHz

Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB

Pamięć niebuforowana: Tak

Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD

Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, PCI Express 4.0, SATA III

Liczba obsługiwanych HDD: 4

Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 6

Usługa RAID: Tak

Poziomy RAID:

0

1

10

5

Ilość gniazd USB 2.0: 2
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
Ilość złącz SATA III: 4
Gniazdo S/PDIF: Tak
Złącze audio: Tak
Złącze audio na przednim panelu: Tak
Złącze na panelu przednim: Tak
Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
Złącze wentylatora procesora: Tak
Liczba złączy wentylatorów obudowy: 1
Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
Ilość gniazd COM: 1
Złącze TPM: Tak
LED RGB: Tak
Liczba portów USB 2.0: 2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
Liczba portów PS/2: 1
Liczba portów VGA (D-Sub): 1
Ilość portów HDMI: 1
Wersja HDMI: 2.1
Wyjścia słuchawkowe: 3
Przewodowa sieć LAN: Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
Wi-Fi: Nie
Układ płyty głównej: Intel B660
Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
Format płyty głównej: Micro ATX
Rodzina płyt z chipsetami: Intel
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:
Windows 10 x64
Windows 11 x64
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
Typ BIOS: UEFI AMI
Zworka clear CMOS: Tak
Szerokość produktu: 244 mm
Głębokość produktu: 211 mm
Wysokość produktu: 60 mm
Przewody: SATA
Waga produktu: 819 g

MIR Centrum Komputerowe