

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-b660m-k-d4-p-49647.html>

## ASUS PRIME B660M-K D4



Cena brutto	<b>395 zł</b>
Cena netto	<b>321 zł</b>
Cena poprzednia	<b>474 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PRIME B660M-K D4</b>
Kod EAN	<b>4711081511830</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

**ASUS PRIME B660M-K D4**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel B660**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Intel 1Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **64 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-2933 (PC4-23400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3333 (PC4-26600)DDR4-3400 (PC4-27200)DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3733 (PC4-29800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4266 (PC4-34100)DDR4-4300 (PC4-34400)DDR4-4333 (PC4-34600)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4500 (PC4-36000)DDR4-4600 (PC4-36800)DDR4-4700 (PC4-37600)DDR4-4800 (PC4-38400)DDR4-5000 (PC4-40000)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i9-12XXXIntel Pentium G7XXX**
- Nazwa producenta / importera: **AsusASUS COMPUTER GmBH**HARKORT STR. 21-2340880  
**RATINGEN**NiemcyEmail: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **211 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,5,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x162 x PCI-Express x1**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x USB 3.2 (Gen1)2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

---

ASUS PRIME B660M-K D4 ASUS PRIME B660M-K D4 to z chipsetem Intel, która zawiera 2 gniazda M.2, gniazdo HDMI, a także D-Sub i Realtek 1GbE. Obsługuje pamięć operacyjną i zawiera port USB 3.2 Gen 1. Ma japońskie kondensatory i rozdziela analogowe oraz cyfrowe strefy sygnału audio. Zapewnia sterowanie oświetleniem RGB, dzięki któremu możesz spersonalizować swój system także pod względem walorów wizualnych. Samodzielne składanie zestawu Na podstawie płyty głównej możesz samodzielnie złożyć system swojego stacjonarnego. Ułatwi Ci to zastosowany w ASUS PRIME B660M-K D4 wyświetlacz, który poprzez diodę LED wskazuje między innymi zakończenie instalacji czy niewykrycie pamięci DRAM. Gniazdo PCIe SafeSlot Core charakteryzuje się mocną konstrukcją, wysokim poziomem retencji i odpornością na ścieranie. Bezpieczeństwo systemu Płyta główna korzysta z licznych technologii zwiększających bezpieczeństwo sprzętu. To przykładowo funkcja ochrony sieci LANGuard, która gwarantuje większą przepustowość i wyższą tolerancję przepięć. ASUS PRIME B660M-K D4 dysponuje również zabezpieczeniem przeciwprzetężeniowym w wyniku niespodziewanych wahań napięcia związanych z niestabilnymi zasilaczami. Mocna konstrukcja ASUS PRIME B660M-K D4 ma tylny panel wykonany ze stali nierdzewnej. Pokryto go warstwą tlenku chromu, co zapewnia mu jeszcze dłuższą żywotność. 6 +1 +1 fazy zasilania zapewniają moc oraz wydajność niezbędne dla procesorów Intel 12. generacji. Złącza ProCool z 8 pinami zapewniają im napięcie 12V. Zaawansowany układ chłodzenia z radiatorami VRM i chipu PCH wspiera zachowanie optymalnej temperatury całego systemu.

ASUS PRIME B660M-K D4