

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-b660-plus-d4-p-55630.html>

## ASUS PRIME B660-PLUS D4

Cena brutto	<b>592 zł</b>
Cena netto	<b>482 zł</b>
Cena poprzednia	<b>711 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>PRIME B660-PLUS D4</b>
Kod EAN	<b>4711081523017</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS PRIME B660-PLUS 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: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Intel 2.5Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 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: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy DE Email: [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: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,5,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x12 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C3 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C1 x**

---

## VGA2 x USB2 x USB 3.2 (Gen2)Audio

ASUS PRIME B660-PLUS D4 ASUS PRIME B660-PLUS D4 to z chipsetem Intel, która zawiera 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 B660-PLUS 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 B660-PLUS 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 B660-PLUS D4