

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-proart-b650-creator-p-54298.html>

ASUS ProArt B650-CREATOR

Cena brutto	1 307 zł
Cena netto	1 063 zł
Cena poprzednia	1 568 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ProArt B650-CREATOR
Kod EAN	4711081988090
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS ProArt B650-CREATOR

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B650**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Transmisja danych: **2 x LAN**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5Gb Ethernet | Realtek 1Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **192 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 8000**
- 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
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x13 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port in1 x HDMI1 x USB 3.2 (Gen2) typ C1 x USB 3.2 (Gen2) typ C / Display Port2 x RJ452 x USB3 x USB 3.2 (Gen2)AudioSPDIF out**

Czy Twoja stacja robocza sprosta najbardziej ambitnym projektom? ASUS ProArt B650-CREATOR to solidna platforma, zaprojektowana z myślą o profesjonalistach. Z nią zyskujesz stabilność i wydajność, niezbędne do realizacji złożonych zadań – od edycji wideo w rozdzielczości 8K po zaawansowane renderowanie 3D. Ten komponent wspiera swobodny rozwój Twoich umiejętności, tworząc środowisko pracy, które radzi sobie z każdym wyzwaniem. Odczujesz płynność i responsywność, które przekładają się na efektywność i komfort codziennego użytkownika.

Potęga procesorów dla twórców

Z ASUS ProArt B650-CREATOR w pełni wykorzystasz potencjał procesorów AMD Ryzen serii 7000 i 8000 na gnieździe Socket AM5. To przekłada się na znaczącą moc obliczeniową, która przyspiesza rendering, kompilację kodu oraz złożone symulacje. Otrzymujesz pewność, że Twoja stacja robocza poradzi sobie z intensywnym obciążeniem, zapewniając płynne działanie aplikacji kreatywnych i skracając czas oczekiwania na wyniki.

Błyskawiczna pamięć DDR5 dla płynnej pracy

Cztery gniazda pamięci DDR5 w ASUS ProArt B650-CREATOR obsługują do 192 GB RAM z możliwością podkręcania do 6400 MHz. To otwiera nowe możliwości wydajności. Pracuj swobodnie z ogromnymi plikami projektowymi, wieloma warstwami w programach graficznych czy rozbudowanymi bazami danych, bez obaw o spowolnienia. Dwukanałowa architektura pamięci optymalizuje transfer danych, co zauważalnie poprawia responsywność systemu w najbardziej wymagających scenariuszach.

Przestrzeń i szybkość dla Twoich projektów

ASUS ProArt B650-CREATOR dostarcza wszechstronne możliwości przechowywania danych, dostosowane do potrzeb każdego twórcy. Gniazdo M.2 PCIe 5.0 oferuje wyjątkowo szybki dostęp do danych, idealny dla dysków systemowych i kluczowych projektów. Dodatkowo, dwa gniazda M.2 PCIe 4.0 oraz cztery porty Serial ATA III pozwalają na elastyczną rozbudowę pamięci masowej, tworzenie kopii zapasowych w konfiguracji , 1 lub 10, a także szybkie ładowanie dużych plików.

ASUS ProArt B650-CREATOR