

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-crosshair-x870e-hero-btf-p-57727.html>

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF

Cena brutto	3 146 zł
Cena netto	2 558 zł
Cena poprzednia	3 776 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF
Kod EAN	4711636227094
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD X870E**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC4082 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **2 x LANBluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 5Gb Ethernet | Intel 2.5 Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 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)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 3 - seria 9000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 9000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 9000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 9000**
- 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 x161 x PCI-Express x4**

-
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
 - Złącza na płycie głównej: **1 x 12V-2X61 x 8-pin PCIe1 x Audio1 x GC-HPWR (BTF)1 x SlimSAS2 x 8-pin ATX 12V2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)2 x USB 3.2 (Gen1)2 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C3 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI2 x RJ452 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB46 x USB 3.2 (Gen2)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

Zbuduj system, który przekracza oczekiwania, korzystając z płyty głównej ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF. Ta zaawansowana konstrukcja w formacie , oparta na chipsecie AMD X870E, stanowi solidną bazę dla najbardziej wymagających konfiguracji gamingowych oraz stacji roboczych. Pełne wsparcie dla procesorów z gniazdem Socket AM5, w tym serii 7000, 8000 i 9000, oraz innowacyjne podejście do zarządzania okablowaniem w standardzie BTF (Back-To-Future) pozwalają stworzyć estetyczny i wydajny . Użytkownik zyska pożądaną moc obliczeniową, ciesząc się płynnością w grach, szybkim renderowaniem materiałów multimedialnych oraz efektywną pracą wielozadaniową. Dzięki temu Twój system będzie gotowy na przyszłe generacje, zapewniając stabilne i efektywne środowisko pracy dla pojedynczego procesora.

Szybka pamięć DDR5 z optymalizacją OC

Doświadcz szybkiej reakcji systemu i płynnego przełączania się między aplikacjami dzięki obsłudze pamięci DDR5. ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF dysponuje czterema gniazdami , umożliwiając instalację do 256 GB pamięci RAM. Dwukanałowa obsługa pamięci oraz wsparcie dla modułów o częstotliwościach od 4800 MHz do 5600 MHz, z możliwością podkręcania (OC) aż do 7000 MHz, przekładają się na imponującą przepustowość. To kluczowe dla graczy i twórców treści, którzy potrzebują wysokiej wydajności w najbardziej wymagających scenariuszach.

Nowatorskie zarządzanie kablami BTF

Stwórz estetyczną i uporządkowaną konfigurację dzięki nowatorskiej technologii BTF (Back-To-Future). Płyta główna ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF przenosi większość złączy zasilania i danych na tylną stronę płyty, co pozwala na całkowite ukrycie kabli w obudowie. Takie rozwiązanie nie tylko poprawia wygląd wnętrza , ale również sprzyja lepszemu przepływowi powietrza, co pozytywnie wpływa na chłodzenie komponentów.

Łyskawiczny dostęp do danych z PCIe 5.0 i RAID

Uzyskaj natychmiastowy dostęp do swoich gier i aplikacji dzięki zaawansowanym opcjom przechowywania danych. Płyta główna ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF jest wyposażona w trzy gniazda M.2 z obsługą interfejsu PCIe 5.0 oraz dwa gniazda M.2 z PCIe 4.0, co pozwala na podłączenie zaawansowanych dysków SSD NVMe dostępnych na rynku. Dodatkowo, cztery złącza Serial ATA III z obsługą RAID (0, 1, 10) umożliwiają elastyczną konfigurację pamięci masowej, łącząc wysoką szybkość transferu z efektywną ochroną Twoich plików.

Zaawansowana łączność sieciowa i bezprzewodowa

Ciesz się stabilnym i bardzo szybkim połączeniem z internetem, które sprostą wymaganiom dynamicznych gier online i strumieniowania w wysokiej rozdzielczości. Płyta główna ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF integruje dwie karty sieciowe Ethernet - Realtek 5Gb i Intel 2.5 Gb - oferujące wyjątkową stabilność i przepustowość połączeń przewodowych. Ponadto, wbudowana karta bezprzewodowa Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.4 oferują przyszłościową łączność bezprzewodową, minimalizując opóźnienia i ułatwiając parowanie z akcesoriami.

Wszechstronne złącza i immersyjny dźwięk

Podłącz wszystkie niezbędne urządzenia peryferyjne i ciesz się wciągającym dźwiękiem dzięki bogactwu złączy. Na tylnym panelu płyty głównej znajdziesz szeroki wybór portów USB, w tym dwa USB4, dwa USB 3.2 (Gen2) typu C oraz sześć USB 3.2 (Gen2), umożliwiające szybki transfer danych. Wyjście HDMI pozwala na podłączenie monitora, a zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC4082 7.1 dostarcza przestrzenne i szczegółowe brzmienie, wzbogacając Twoje doświadczenia w grach i mediach. Na płycie głównej dostępne są również dodatkowe złącza, takie jak SlimSAS oraz USB 3.2 (Gen1) i USB 3.2 (Gen2 x2) typu C, zwiększające elastyczność w budowie systemu.

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO BTF