

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-infinity-r770-a01-ryzen-7-rtx-5060-ti-16gb-32gb-1tb-p-51156.html>



Komputronik Infinity R770 [A01] Ryzen 7 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 1TB

Cena brutto	5 448 zł
Cena netto	4 429 zł
Cena poprzednia	6 537 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849843011
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Infinity R770 [A01] Ryzen 7 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 1TB

System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Windows 11 Enterprise
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Komputery stacjonarne Komputronik**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Powered by: **ASUS**
- Producent: **Komputronik**
- Rodzaj: **dla gracza**
- Seria: **Komputronik Infinity**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5060 Ti (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI 3 x Display Port**
- Instrukcja: **pobierz**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **ENDORFY Ventum 200 ARGB**
- Opcjonalne wentylatory: **3 wentylatory 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **midi Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **440x216x373 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **4 wentylatory 120mm (4xARGB)**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.0 audio**
- System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
- Ilość pamięci RAM: **32 GB (2x16GB)**
- Ilość wolnych banków pamięci: **2**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-6000 (PC5-48000)**

- Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
- Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**
- Karta sieciowa: **Realtek RTL8111H 1Gb**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.2Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **8 (16 wątków)**
- Model procesora: **7 7700X (4.5 GHz, 5.4 GHz Turbo, 32MB Cache 105W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 140mm Heat Pipe (Fortis 5 Black ARGB)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 7**
- Typ procesora: **AMD Ryzen**
- Nazwa producenta / importera: **KomputronikKomputronik S.A.Wołczyńska 3760-003 PoznańPolskaEmail: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>**
- Chipset płyty głównej: **AMD B650 (ASUS PRIME B650M-A WIFI II)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB 3.2 Gen 12 x USB 3.2 Gen 24 x USB**Audiomoduł Wi-FiPrzycisk USB BIOS Flashback
- Moc zasilacza: **650 W (EU 80+ Bronze)**

Procesor 7700X sprawdzi się jako podstawa nowoczesnego do gier. Jednostka została wyposażona w 8 rdzeni/16 wątków Zen 4 – standardowo pracują one z taktowaniem 4,5 GHz, a w trybie Boost może ono wzrosnąć do 5,4 GHz (dodatkowym atutem jest odblokowany mnożnik i możliwość podkręcania). Producent przewidział 32 MB pamięci podręcznej L3, dwukanałowy kontroler DDR5-5200 oraz wsparcie dla PCI-Express 5.0. Procesor wyposażono też w podstawowy układ graficzny z generacji RDNA 2. Chłodzenie procesora Endorfy Fortis 5 sprawdzi się jako wydajne i niedrogie chłodzenie do nowoczesnych procesorów. Konstrukcja wykorzystuje aluminiowy radiator z sześcioma nikielowanymi ciepłowodami. Na aktywną część chłodzenia składa się wentylator Fluctus 140 mm, którego prędkość obrotową można regulować w zakresie 250 – 1400 RPM. W zestawie znajduje się zestaw montażowy pasujący do wszystkich najpopularniejszych podstawek pod i AMD. wyposażony został w płytę główną z chipsetem AMD B650. Płyta została zbudowana tak, aby sprostać potrzebom wymagających użytkowników. Napakowano ją technologiami, które z każdego elementu komputera wyciskają 100% a nawet więcej jego fabrycznych możliwości. Przekłada się to na większą wydajność za te same pieniądze oraz gwarantuje pracę i rozrywkę na najwyższym poziomie. Karta graficzna Karta graficzna RTX 5060 Ti to nowa generacja wydajności dla graczy i twórców, oparta na architekturze NVIDIA Ada Lovelace. Dzięki obsłudze ray tracingu i technologii DLSS 3 zapewnia płynną rozgrywkę w najnowszych tytułach w wysokich ustawieniach graficznych. Nowoczesne chłodzenie i energooszczędna konstrukcja gwarantują cichą i stabilną pracę nawet pod dużym obciążeniem. RTX 5060 Ti to świetny wybór dla tych, którzy oczekują mocnego sprzętu w rozsądnej cenie. Pamięć RAM Komputer został wyposażony w pamięci DDR5. Bez problemu będą działać z wykorzystaną płytą główną i procesorem. Co ważne, pamięci DDR5 cechują się lepszą wydajnością względem starszych modułów . Dysk SSD NVMe M.2 Dysk SSD M.2 NVMe zapewnia wysoką prędkość transferu danych podczas zapisu i odczytu, stanowiąc idealną platformę dla systemu operacyjnego. Znacząco skraca czas oczekiwania podczas uruchamiania komputera lub otwierania aplikacji. Co najlepsze, pozbawiony ruchomych części jest odporny na wstrząsy, zachowując stabilność nawet w najtrudniejszych warunkach i wydłużając czas eksploatacji komputera. Brak ruchomych części mechanicznych oznacza też niezwykle cichą pracę. Obudowa Endorfy Vantum 200 ARGB to obudowa w czerni do zadań specjalnych. Trzyma komponenty w niskiej temperaturze i mieści wszystko czego potrzebujesz. Wieczorem podświetlisz ją kolorową poświatą dzięki czterem wentylatorom Stratus 120 PWM ARGB. Zasilacz Zastosowany zasilacz posiada kompletny system zabezpieczeń dzięki czemu zapewnia nieprzerwaną dostawę mocy dla komputera. Dzięki szerokiej gamie złączy i zapasowi mocy daje możliwość rozbudowy komputera w przyszłości. Sprawność powyżej 85% zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Duży 120 mm wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli. Czarny design integruje go wizualnie z obudowami w tym samym kolorze.

Komputronik Infinity R770 [A01] Ryzen 7 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DODATKI: BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł)