

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-infinity-r570-k07-ryzen-5-rtx-5060-32gb-2tb-p-52913.html>



Komputronik Infinity R570 [K07] Ryzen 5 RTX 5060 32GB 2TB

Cena brutto	5 827 zł
Cena netto	4 737 zł
Cena poprzednia	6 992 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849848658
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Infinity R570 [K07] Ryzen 5 RTX 5060 32GB 2TB

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: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5060 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **8 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI3 x Display Port**
- Instrukcja: **pobierz**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **ENDORFY Ventum 200 ARGB**
- Opcjonalne wentylatory: **2 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 3.0audio**
- 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 2.5 Gb Ethernet**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
- Model procesora: **5 7600 (3.8 GHz, 5.1 GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5 Black ARGB)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
- Typ procesora: **AMD Ryzen**
- Nazwa producenta / importera: **Komputronik Komputronik S.A. Wołczyńska 37 60-003 Poznań Polska PL**
Email: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>
- Chipset płyty głównej: **AMD B650 (ASUS PRIME B650M-A WIFI II)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port 1 x HDMI 1 x PS/2 1 x RJ45 1 x VGA 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB Audiomoduł Wi-Fi przycisk USB BIOS Flashback**
- Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
- Moc zasilacza: **600 W (EU 80+ Bronze)**

Procesor AMD 7600 procesor z generacji Zen 4 pod AM5. Układ został wyposażony w 6 rdzeni i 12 wątków – bazowe taktowanie wynosi 3,8 GHz, a w trybie Boost może ono wzrosnąć do 5,1 GHz. Dodatkowym atutem jest odblokowany mnożnik, dzięki czemu istnieje możliwość podkręcenia zegarów. Procesor współpracuje z dwukanałowymi pamięciami DDR5. Do dyspozycji oddano 32 MB pamięci L3, zintegrowaną grafikę (2x CU) oraz kontroler PCI-Express. Ryzen 5 7600 cechuje się współczynnikiem na poziomie 65 W. Chłodzenie procesora Endorfy Fera 5 to układ chłodzenia, w którym zastosowano technologię Synergy Cooling. Wyróżniki to między innymi: zupełnie nowy, asymetryczny radiator z gęsto upakowanymi finami, zoptymalizowana podstawa z czterema rurkami cieplnymi, a także wentylator Fluctus 120 PWM z nowym łożyskiem i wysoką kulturą działania. 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 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 to nowa generacja wydajności dla graczy i twórców, oparta na architekturze NVIDIA Blackwell. Dzięki obsłudze ray tracingu i technologii DLSS 4 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 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 Ventum 200 ARGB to przestronna i efektownie podświetlana obudowa stworzona z myślą o nowoczesnych konfiguracjach gamingowych. Dzięki przemysłowej wentylacji i dołączonym wentylatorom ARGB zapewnia doskonały przepływ powietrza i niskie temperatury podzespołów. To stylowa i funkcjonalna baza dla każdego entuzjasty komputerów, który ceni zarówno wydajność, jak i estetykę. 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 do 85% zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Duży 120 mm wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli.

Komputronik Infinity R570 [K07] Ryzen 5 RTX 5060 32GB 2TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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