

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-infinity-r570-j12-ryzen-5-rtx-5060-ti-16gb-32gb-2tb+4tb-w11-pro-p-45753.html>



## Komputronik Infinity R570 [J12] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB+4TB W11 Pro

Cena brutto	<b>7 273 zł</b>
Cena netto	<b>5 913 zł</b>
Cena poprzednia	<b>8 727 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod EAN	<b>5906849843615</b>
Producent	<b>Komputronik</b>

### Opis produktu

#### Komputronik Infinity R570 [J12] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB+4TB W11 Pro

System operacyjny: **Windows 11 Pro**

Kolor: **czarny**

#### Skorzystanie z dodatków:

- Usługa Norton360 1Rok
- Usługa Norton360 1Rok + 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)**
- Interfejs dysku 2: **Serial ATA/600**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Pojemność dysku 2: **4000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Typ dysku 2: **magnetyczny**
- 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 HDMI3 x Display Port**
- Instrukcja: **pobierz**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **ENDORFY Ventum 200 ARGB**
- Opcjonalne wentylatory: **3 wentylatory 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mid 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: **Windows 11 Pro**
- 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: **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 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 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**
- Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
- Moc zasilacza: **650 W (EU 80+ Bronze)**

Infinity R570 [J] to stworzony z myślą o tych, którzy oczekują płynnej rozgrywki, szybkiej pracy i ponadczasowej niezawodności. Bez względu na to, czy grasz w najnowsze tytuły, tworzysz treści czy po prostu chcesz mieć komputer, który nada za Twoim tempem - ten zestaw sprost oczekiwaniom. Oferuje idealne połączenie wysokiej wydajności z nowoczesnym wyglądem, który z łatwością stanie się estetycznym centrum Twojego stanowiska.

#### Sekcja 1

procesor 5 7600 6 (12 wątków) do 5,1 GHz w trybie Turbo 32 MB L3 65W platforma AM5 technologia 5 nm

#### Sekcja 2

karta graficzna ASUS RTX 5060 Ti 16 GB DLSS 4 2 wentylatory architektura Ada Lovelace

#### Sekcja 3

pamięć ram 32 GB DDR5 2x 16 GB 6000 MT/s podświetlenie RGB metalowy radiator

#### Sekcja 4

dysk 2 TB SSD M.2 NVME PCI-E 4.0 odczyt 7 GB/s chłodzenie radiatorem

#### Sekcja 5

obudowa ENDORFY Ventum 200 ARGB panel boczny z hartowanego szkła 4 wentylatory 120mm podświetlenie ARGB 2x USB 3.0

#### Sekcja 6

chłodzenie ENDORFY Fera 5 ARGB podświetlenie ARGB cicha praca wydajne chłodzenie wentylatory Fluctus 120

#### Maksymalna wydajność w grach

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

#### Recenzje ekspertów

Długo nie trzeba było czekać, aż GeForce RTX 5060 Ti zdominuje średni segment zestawów - co cieszy, bo to jedna z najlepszych premier GPU tego roku. Zestaw Komputronik Infinity R570 od pierwszego spojrzenia w specyfikację, aż po ostatnie testy, tylko utwierdza mnie w tym przekonaniu. Połączenie tej karty z procesorem AMD Ryzen 5 7600 sprawia, że za mniej niż 6000 zł dostajemy zestaw, który pozwoli zagrać na wysokich ustawieniach (wliczając w to śledzenie promieni) w każdą dziś dostępną grę, a dzięki temu, że jest to wersja z 16 GB pamięci graficznej, to płynnie pogramy nawet w rozdzielczości 1440p i bez skrzępowania skorzystamy ze wszystkich technik NVIDIA DLSS 4, w tym nowego generatora "wieloklatek". Nawet bazowy wariant Infinity R570 [J], którego testowałem, oferuje 32 GB RAM, zatem nie oszczędzamy na komforcie. Jest też Wi-Fi 6 i ogólnie możliwość rozbudowy nie tylko poprzez dołożenie RAM czy SSD, ale również przez wymianę w przyszłości GPU lub CPU, jako że całość została przygotowana w oparciu o najnowszą platformę AMD AM5. Zestaw punktuje u mnie dodatkowo za kompaktowe wymiary i wysoką kulturę pracy - gdy ręcznie skonfigurujemy krzywą pracy wentylatorów, to można uzyskać komputer całkowicie bezgłośny. Bez wątplenia też docenić należy pełną synchronizację podświetlenia pięciu wentylatorów ARGB. Ogólnie to wysmienity zestaw na teraz, ale też w wielu kwestiach gotowy na przyszłość.

Po testach Wojtek Spychała

Komputronik Infinity R570 [J12] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB+4TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

---

**WYBIERZ DODATKI:** BRAK , Usługa Norton360 1Rok (+ 20 zł ), Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365 (+ 90 zł )