

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-infinity-r550-mx13-ryzen-5-rtx-5060-32gb-2tb-p-56824.html>



## Komputronik Infinity R550 [MX13] Ryzen 5 RTX 5060 32GB 2TB

Cena brutto	<b>4 700 zł</b>
Cena netto	<b>3 821 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 640 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod EAN	<b>5906849843837</b>
Producent	<b>Komputronik</b>

### Opis produktu

#### Komputronik Infinity R550 [MX13] 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: **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 3.0audio**
- System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
- Ilość pamięci RAM: **32 GB (2x16GB)**
- Ilość wolnych banków pamięci: **2**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR4-3600 (PC4-28800)**

- Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
- Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**
- Karta sieciowa: **Realtek 1Gb 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 5500 (3.6 GHz, 4.2 GHz Turbo, 16MB 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 B550 (ASUS PRIME B550M-A WIFI II)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x DVI-D1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB 3.2 Gen 24 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-Fi**
- Moc zasilacza: **600 W (EU 80 Plus Bronze)**

Procesor AMD 5500 to procesor do budowy domowego i gamingowego. Jednostka została wyposażona w 6 rdzeni/12 wątków na bazie architektury Zen 3 – standardowo pracują one z taktowaniem 3,6 GHz, a w trybie Boost mogą przyspieszyć maksymalnie do 4,2 GHz. Producent przewidział także dwukanałowy kontroler pamięci -3200 i 16 MB pamięci podręcznej trzeciego poziomu (L3). Współczynnik oszacowano na 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 B550. 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 to nowa generacja wydajności dla graczy i twórców, oparta na architekturze NVIDIA Blackwell. Dzięki obudowie 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 to świetny wybór dla tych, którzy oczekują mocnego sprzętu w rozsądnej cenie. Pamięć RAM Komputer został wyposażony w pamięci DDR4. Bez problemu będą działać z wykorzystaną płytą główną i procesorem. Co ważne, pamięci DDR4 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 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 R550 [MX13] Ryzen 5 RTX 5060 32GB 2TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WYBIERZ EKSTRA DODATKI:** BRAK, Windows 11 Enterprise (+ 100 zł), Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 (+ 130 zł), Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365 (+ 190 zł)