

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-infinity-x714-c25-i7-rtx-5060-ti-16gb-64gb-2tb-p-57616.html>



Komputronik Infinity X714 [C25] i7 RTX 5060 Ti 16GB 64GB 2TB

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 10 160 zł |
| Cena netto | 8 260 zł |
| Cena poprzednia | 12 192 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod EAN | 5906849839632 |
| Producent | Komputronik |

Opis produktu

Komputronik Infinity X714 [C25] i7 RTX 5060 Ti 16GB 64GB 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**
- 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 Ti**
- 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: **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: **64 GB (2x32GB)**
- 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 2.5G 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: **20 28 wątków (8P + 12E)**
- Model procesora: **i7-14700F (2.1 GHz, 5.4 GHz Turbo, 33MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 140mm Heat Pipe (Fortis 5 Black ARGB)**
- Seria procesora: **Intel Core i7-14XXX**
- Typ procesora: **Intel Core i7**
- Nazwa producenta / importera: **Komputronik Komputronik S.A. Wołczyńska 37 60-003 Poznań Polska PL**
Email: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>
- Chipset płyty głównej: **Intel B760 (ASUS PRIME B760M-A WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1) PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port 1 x PS/2 1 x RJ45 2 x HDMI 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB-A 1 x USB-C 1 x Wi-Fi**
- Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
- Moc zasilacza: **650 W (EU 80 Plus Bronze)**

Procesor -14700F to jednostka wyposażona w 20 rdzeni/ 28 wątków. Do dyspozycji oddano 33 MB pamięci podręcznej trzeciego poziomu oraz dwukanałowy kontroler wspierający pamięci i DDR5. Warto jednak zaznaczyć, że procesor nie ma zintegrowanej grafiki, więc trzeba go połączyć z samodzielną. Współczynnik oszacowano na 125 W. Chłodzenie procesora Endorfy Fortis 5 sprawdzi się jako wydajne i niedrogi chłodzenie do nowoczesnych procesorów. Konstrukcja wykorzystuje aluminiowy radiator z sześcioma niklowanymi ciepłowodami. Na aktywnej części 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 Intel B760. 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 Ti to nowa generacja wydajności dla graczy i twórców, oparta na architekturze NVIDIA Blackwell. Dzięki obsłudze ray tracingu i technologii DLSS 4 zapewnia płynną rozrywkę 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, nowe pamięci DDR5 cechują się lepszą wydajnością i mniejszym zapotrzebowaniem na energię elektryczną względem starszych modułów DDR4. 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 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 do 88% zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Duży wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli. Czarny design integruje go wizualnie z obudowami w tym samym kolorze.

Komputronik Infinity X714 [C25] i7 RTX 5060 Ti 16GB 64GB 2TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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