

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-ultimate-x714-m06-i7-rtx-5080-32gb-2tb+4tb-w11-pro-dlss-4-p-59315.html>



## Komputronik Ultimate X714 [M06] i7 RTX 5080 32GB 2TB+4TB W11 Pro DLSS 4

Cena brutto	<b>13 536 zł</b>
Cena netto	<b>11 005 zł</b>
Cena poprzednia	<b>16 243 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod EAN	<b>5906849859272</b>
Producent	<b>Komputronik</b>

### Opis produktu

#### Komputronik Ultimate X714 [M06] i7 RTX 5080 32GB 2TB+4TB W11 Pro DLSS 4

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 Ultimate**
- 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**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5080 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **2 x HDMI3 x Display Port**
- Instrukcja: **pobierz**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsbo TK-3**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **midi Tower**
- Waga całkowita: **12 kg**
- Wymiary: **288x438x415 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **10 wentylatorów 120mm**

- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- 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: **Intel 2.5Gb Ethernet port**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4 WiFi 7 (802.11be) (od wersji Windows 24H2)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **20 (28 wątków)**
- Model procesora: **i7-14700KF (3.4 GHz, 5.6 GHz Turbo, 33MB Cache, 125W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 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 Z790 (ASUS TUF GAMING Z790-PLUS WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1) PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port 1 x HDMI 1 x RJ45 1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C) 1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 Audiomoduł Wi-Fi SPDIF out**
- Moc zasilacza: **1000 W (EU 80+ Gold)**

Procesor i7-14700KF pozwala na budowę wydajnego do gier. Jednostka została wyposażona w 20 rdzeni i 28 wątków (połączono tutaj 8 rdzeni/16 wątków typu P-Core oraz 12 rdzeni/12 wątków typu E-Core), ale w odróżnieniu od modelu i7-14700K nie znajdziemy tutaj zintegrowanej grafiki. Procesor pasuje do płyt głównych LGA 1700 i oferuje odblokowany mnożnik, więc może być dodatkowo podkreślony. Współczynnik oszacowano na 125 W. Chłodzenie procesora Endorfy Navis F360 to zamknięty, wysokowydajny system chłodzenia cieczą, typu AIO LC (All-In-One Liquid Cooling), przeznaczony do najwydajniejszych procesorów dostępnych na rynku przy zachowaniu wysokiej kultury pracy. Skompletowany, złożony i wypełniony fabrycznie specjalną cieczą zestaw Navis, pozwala użytkownikowi cieszyć się nieosiągalnymi dla chłodzenia powietrzem warunkami działania już po kilku minutach montażu – bez dalszej konieczności jakiegokolwiek dalszej ingerencji ze strony użytkownika. Wyposażony został w płytę główną z chipsetem Intel Z790. 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. Płyta wyposażona została w podstawkę LGA 1700 i chipset Z790 - obsługuje układy procesorów Intel 12-tej, 13-tej i 14-tej generacji, a entuzjaci mogą zdecydować się na podkreślenie modeli z odblokowanym mnożnikiem. Karta graficzna Architektura NVIDIA Blackwell została wyposażona w ulepszone chłodzenie łącząc wydajność z niezrównaną trwałością. Dominuj dzięki karcie TUF Gaming GeForce RTX 5080 stworzonej z myślą o graczach i profesjonalistach wymagających niezawodnej wydajności. Dzięki 16 GB pamięci GDDR7 i nowoczesnej architekturze Blackwell, karta zapewni płynne działanie w grach 4K i profesjonalnych aplikacjach graficznych.. Pamięć RAM Komputer została wyposażona w pamięć 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. Dysk SATA III Wydajny dysk magnetyczny sprawdzi się jako dodatkowy lub magazyn danych, na którym można przechowywać ulubione filmy, muzykę i zdjęcia. Urządzenie cechuje wszechstronność, niezawodność i wysoka wydajność. Obudowa Jonsbo TK-3 Black to wyjątkowo stylowa i funkcjonalna, zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy cenią sobie nowoczesny design oraz wysoką jakość wykonania. Jej minimalistyczny wygląd i elegancki czarny kolor sprawiają, że doskonale wpasuje się w każde wnętrze, niezależnie od jego charakteru. Jednym z kluczowych atutów obudowy Jonsbo TK-3 Black jest doskonały system chłodzenia. Wykonana jest z wysokiej jakości stali i aluminium, co gwarantuje trwałość oraz solidność konstrukcji. 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 wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli. Czarny design integruje go wizualnie z obudowami w tym samym kolorze. System operacyjny 11 zapewnia spokojną przestrzeń, w której możesz kreatywnie realizować swoje pasje w nowym środowisku. Od odnowionego menu Start po nowe sposoby wyświetlania wiadomości, gier i treści oraz komunikowania się z bliskimi osobami – Windows 11 pozwala myśleć, tworzyć i wyrażać siebie w naturalny sposób. Nowe środowisko Windows 11 zapewnia ścisły kontakt z bliskimi osobami i swobodny dostęp do ulubionych treści.

Komputronik Ultimate X714 [M06] i7 RTX 5080 32GB 2TB+4TB W11 Pro DLSS 4

Produkt posiada dodatkowe opcje:

---

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