

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-ultimate-u520-c01-ultra-5-rtx-5070-ti-32gb-2tb-p-56738.html>



Komputronik Ultimate U520 [C01] Ultra 5 RTX 5070 Ti 32GB 2TB

Cena brutto	10 221 zł
Cena netto	8 310 zł
Cena poprzednia	12 266 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849825918
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Ultimate U520 [C01] Ultra 5 RTX 5070 Ti 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 Ultimate**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5070 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 HDMI 3 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 3.0 audio**
- 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 2.5G Ethernet**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.3Wi-Fi 6E (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **10 (6P +4E)**
- Model procesora: **5 225F (3.3 GHz, 4.9 GHz Turbo, 22MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5 ARGB)**
- Seria procesora: **Intel Core Ultra 5 (seria 2)**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 5**
- 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 B860 (ASUS PRIME B860M-A WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x Display Port2 x USB 3.2 Gen 14 x USB**
Audiomoduł Wi-Fi
- Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
- Moc zasilacza: **750 W (EU 80+ Gold)**

Procesor Ultra 5 225F został wyposażony w 10 rdzeni (6 wydajnościowych i 4 energooszczędne) oraz 10 wątków, co zapewnia płynną obsługę wielozadaniowych procesów i wymagających aplikacji. Dzięki technologii Turbo Boost osiąga 4900 MHz co pozwala procesorowi na dostosowanie się do dynamicznych wymagań systemu. Brak zintegrowanej karty graficznej w procesorze Intel Core Ultra 5 225F to świadomy wybór projektowy, skierowany do osób korzystających z dedykowanych układów GPU. Taka konfiguracja zapewnia maksymalną elastyczność i pełną kontrolę nad wydajnością graficzną w grach, projektach graficznych i innych zastosowaniach specjalistycznych. 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 Intel B860. 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 Zyskaj rewolucyjną wydajność dzięki karcie RTX 5070 Ti napędzanej rozwiązaniami NVIDIA Blackwell. Ciesz się rozgrywką w wysokiej częstotliwości generowania klatek zapewnianej przez DLSS 4, podkręć swoją kreatywność dzięki rozwiązaniom NVIDIA Studio i otwórz się na nowe wrażenia, jakie zapewnia potęga AI. 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 Venum 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 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 Ultimate U520 [C01] Ultra 5 RTX 5070 Ti 32GB 2TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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