

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-j08-ryzen-5-rtx-5070-32gb-2tb-win11-enterprise-p-53685.html>



Level UP [J08] Ryzen 5 RTX 5070 32GB 2TB Win11 Enterprise

Cena brutto	9 538 zł
Cena netto	7 754 zł
Cena poprzednia	11 446 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849849952
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level UP [J08] Ryzen 5 RTX 5070 32GB 2TB Win11 Enterprise

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
Kolor: **czarny**

Otrzymujesz:

Oferta dedykowana, oraz spersonalizowana pod maksymalną wydajność i ochronę w sieci z gwarancją sprzedającego wraz z dodatkami w zestawie, szczegóły oferty zawarte w regulaminie: Paragraf \$7, podpunkt 10

- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Ochrona antywirusowa: **Usługa Norton360**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Komputery stacjonarne Komputronik**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Powered by: **ASUS**
- Producent: **Komputronik**
- Rodzaj: **dla gracza**
- Seria: **Level UP**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5070 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **12 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI 3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsbo TK-3**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini 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 Enterprise**
- 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: **1 x Realtek 2.5Gb Ethernet**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4WiFi 7 (802.11be)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
- Model procesora: **5 9600X (3.9 GHz, 5.4 GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 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 B850 (ASUS TUF GAMING B850-PLUS WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB3 x USB 3.2 Gen 24 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-Fiprzycisk USB BIOS Flashback**
- Moc zasilacza: **750 W (EU 80 Plus Gold)**

Procesor AMD 9600X to zaawansowany procesor z serii 9000, stworzony z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują mocy obliczeniowej do intensywnych zadań, takich jak gry, tworzenie treści czy praca z aplikacjami wielozadaniowymi. Dzięki sześciu rdzeniom i dwunastu wątkom, model ten oferuje doskonałe połączenie wydajności i efektywności, a zastosowana technologia 4 nm zapewnia lepszą wydajność energetyczną i szybszą pracę. Ryzen 5 9600X to idealne rozwiązanie dla osób szukających procesora, który poradzi sobie zarówno z rozrywką, jak i wymagającymi aplikacjami. 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 AMD B850. 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 GeForce RTX 5070 napędzanej rozwiązaniami NVIDIA Blackwell. Ciesz się rozrywką 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 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 120 mm wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli. 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.

Level UP [J08] Ryzen 5 RTX 5070 32GB 2TB Win11 Enterprise

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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