

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-v13-ryzen-9-rtx-5090-64gb-2tb-p-61574.html>



Level UP [V13] Ryzen 9 RTX 5090 64GB 2TB

Cena brutto	28 971 zł
Cena netto	23 554 zł
Cena poprzednia	34 766 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849861817
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level UP [V13] Ryzen 9 RTX 5090 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**
- 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 5090 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **32 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **2 x HDMI 3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **PHANTEKS Evolv X2**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **midi Tower**
- Waga całkowita: **12 kg**
- Wymiary: **454x228x588 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **7 wentylatorów 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- 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: **1 x Realtek 2,5Gb**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4WiFi 7 (802.11be)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **16 (32 wątki)**
- Model procesora: **9 9950X3D2 (4.3 GHz, 5.6 GHz Turbo, 192MB Cache, 200W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 ARGB)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 9**
- 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 X870 (ASUS TUF GAMING X870-PLUS WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ451 x USB 2.02 x USB43 x USB 3.2 Gen 24 x USB 3.2 Gen**
1Audiomoduł Wi-Fi przycisk USB BIOS Flashback
- Moc zasilacza: **1200 W (EU 80 PLUS Gold)**

Procesor W zestawie zastosowano procesor 9 9950X3D2 z technologią 3D V-Cache i 192 MB pamięci cache L3, taktowany do 5,3 GHz w trybie Turbo. To jednostka, która doskonale łączy wysoką wydajność w grach z możliwościami pracy wielowątkowej, zapewniając płynną rozgrywkę i dynamiczną responsywność nawet przy wymagających tytułach. Perfekcyjnie współgra z szybką pamięcią RAM i , żeby dać Ci realną przewagę w kluczowych momentach rozgrywki. 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 X870. 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 5090 napędzanej rozwiązaniami NVIDIA Blackwell. Ciesz się rozgrywką w wysokiej częstotliwości generowania klatek zapewnianej przez DLSS 4, podkreśl 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. 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 Evolv X2 to obudowa klasy premium typu showcase - dużo szkła, świetna ekspozycja podświetlenia i „wystawowy” wygląd stanowiska. Jest przestronna, więc łatwo zbudować estetyczny montaż z ukrytym okablowaniem, bez wrażenia chaosu. Jednocześnie konstrukcja sprzyja sensownej cyrkulacji powietrza, co realnie pomaga przy mocnych podzespołach. 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.

Level UP [V13] Ryzen 9 RTX 5090 64GB 2TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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