

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-pro-q14-ryzen-7-rtx-5060-ti-64gb-1tb-w11-pro-p-58518.html>



## Level PRO [Q14] Ryzen 7 RTX 5060 Ti 64GB 1TB W11 Pro

Cena brutto	<b>10 878 zł</b>
Cena netto	<b>8 844 zł</b>
Cena poprzednia	<b>13 054 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod EAN	<b>5906849856615</b>
Producent	<b>Komputronik</b>

### Opis produktu

#### Level PRO [Q14] Ryzen 7 RTX 5060 Ti 64GB 1TB W11 Pro

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 firm i profesjonalistów**
- Seria: **Level PRO**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5060 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 HDMI3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsbo U4 Mini Mesh**
- Opcjonalne wentylatory: **2 wentylatory 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **222x440x385 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **3 wentylatory 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 11 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- 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 1Gb Ethernet**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **8 (16 wątków)**
- Model procesora: **7 9700X (3.8 GHz, 5.5 GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F240)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 7**
- Typ procesora: **AMD Ryzen**
- Chipset płyty głównej: **AMD B850 (ASUS B850M MAX GAMING WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (2)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 15 x USB**Audiomoduł Wi-Fi**przycisk USB BIOS FlashbackRJ45**
- Moc zasilacza: **750 W (EU 80 Plus Gold)**

Procesor AMD 9700X to procesor z serii 9000, który został stworzony z myślą o użytkownikach poszukujących wyjątkowej mocy obliczeniowej, płynności pracy oraz zaawansowanej technologii. Wyposażony w osiem rdzeni i szesnaście wątków, ten model zapewnia doskonałe osiągi zarówno w codziennych zadaniach, jak i przy obsłudze zaawansowanych aplikacji, gier czy pracy kreatywnej. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnej architektury 4 nm, Ryzen 7 9700X łączy w sobie wysoką wydajność z energooszczędnością. Chłodzenie procesora Endorfy Navis F240 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 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 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 rozgrywkę 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, 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 skracają 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 Odkryj obudowę Jonsbo U4 Mini Mesh w klasycznej czerni, która pozwoli stworzyć wydajną stację roboczą lub gamingową w kompaktowej formie, nie rezygnując przy tym z estetyki. Jej przemyślana konstrukcja oferuje doskonałe połączenie funkcjonalności i eleganckiego designu, idealnie wpisując się w nowoczesne przestrzenie. Zyskujesz swobodę w doborze komponentów, ciesząc się jednocześnie solidnym wykonaniem i optymalnym przepływem powietrza, co przekłada się na stabilną pracę systemu. Ta obudowa to propozycja dla tych, którzy cenią sobie wyrafinowany wygląd i praktyczne rozwiązania w każdym calu. 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 PRO [Q14] Ryzen 7 RTX 5060 Ti 64GB 1TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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