

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-pro-h06-ultra-5-rtx-5060-ti-16gb-32gb-2tb-w11-pro-p-53090.html>



Level PRO [H06] Ultra 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB W11 Pro

Cena brutto	6 013 zł
Cena netto	4 889 zł
Cena poprzednia	7 216 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849849792
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level PRO [H06] Ultra 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB 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: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- 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: **Jonsplus Z20 Mesh Mini-Tower Black**
- Opcjonalne wentylatory: **2 wentylatory 120/140mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **382 x 198 x 335 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **1 wentylator 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: **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 5.4Wi-Fi 6 (802.11 a/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 (ENDORFY Fera 5)**
- 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 B860M MAX GAMING AX)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)4 x USB4 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-Fi**
- Moc zasilacza: **600 W (EU 80 PLUS Bronze)**

Procesor Ultra 5 225F to procesor z generacji Arrow Lake. Jednostka oferuje 6 rdzeni P-Core i 4 rdzenie E-Core, co pozwoli na budowę nowoczesnego do codziennych zastosowań. Model z dopiskiem F nie ma zintegrowanej grafiki. 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 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. Karta graficzna RTX 5060 Ti oparta na architekturze NVIDIA Blackwell oferuje przełomowe możliwości AI w najnowszych grach i aplikacjach. Zwiększ wydajność z NVIDIA DLSS 4, ciesz się realistyczną grafiką dzięki ray tracingowi i przesuwaj granice kreatywności z pomocą NVIDIA Studio. 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 Obudowa Jonsbo Z20 Black wykonana jest z wysokiej jakości stali SPCC co gwarantuje nie tylko trwałość, ale także nowoczesny i schludny wygląd. Przyciąga uwagę nowoczesnym wyglądem, dzięki siatkowym panelom z przodu i boków, które zapewniają znakomity przepływ powietrza. Nie tylko zachwyca estetyką, ale również gwarantuje efektywne chłodzenie podzespołów, co jest kluczowe podczas intensywnego użytkowania. 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 PRO [H06] Ultra 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WYBIERZ DODATKI: BRAK , Usługa Norton360 1Rok (+ 20 zł), Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365 (+ 90 zł)