

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-g01-ryzen-5-rtx-5060-16gb-1tb-p-59721.html>



Level GO [G01] Ryzen 5 RTX 5060 16GB 1TB

Cena brutto	4 806 zł
Cena netto	3 907 zł
Cena poprzednia	5 767 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849858541
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level GO [G01] Ryzen 5 RTX 5060 16GB 1TB

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 GO**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5060 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **8 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: **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 3.0audio**
- System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
- Ilość pamięci RAM: **16 GB (2x8GB)**
- Ilość wolnych banków pamięci: **2**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR4-3600 (PC4-28800)**
- Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
- Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**

-
- Karta sieciowa: **Realtek 1Gb Ethernet**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.2Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
 - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
 - Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
 - Model procesora: **5 5600 (3.5GHz, 4.4GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5 Black ARGB)**
 - Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
 - Typ procesora: **AMD Ryzen**
 - Chipset płyty głównej: **AMD B550 (ASUS PRIME B550M-A WIFI II)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x DVI-D1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB 3.2 Gen 24 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-Fi**
 - Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
 - Moc zasilacza: **600 W (EU 80 Plus Bronze)**

Procesor 5600 pozwoli na budowę niedrogiego do grania. Jednostka została wyposażona w 6 rdzeni i 12 wątków na bazie architektury Zen 3, które pracują z taktowaniem 3,5 GHz (do 4,4 GHz w trybie Boost). W razie potrzeby można też samodzielnie podkręcić zegary. Ryzen 5 5600 został wyposażony w 32 MB pamięci podręcznej L3 i obsługuje dwukanałowe zestawy pamięci -3200. Współczynnik oszacowano na 65 W. 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 AMD B550. 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 z architekturą Blackwell i pamięcią GDDR7 to nowa generacja wydajności w rozdzielczości 1080p. Dzięki DLSS 4 i ray tracingowi 4. generacji zapewnia płynną, realistyczną grafikę w grach i aplikacjach kreatywnych. To idealny wybór dla graczy i twórców szukających nowoczesnych technologii w rozsądnej cenie. Pamięć RAM Komputer został wyposażony w pamięci DDR4. Bez problemu będą działać z wykorzystaną płytą główną i procesorem. Co ważne, nowe pamięci DDR4 cechują się lepszą wydajnością i mniejszym zapotrzebowaniem na energię elektryczną 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 Ventum 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 powyżej 85% zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Duży 120 mm wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli. Czarny design integruje go wizualnie z obudowami w tym samym kolorze.

Level GO [G01] Ryzen 5 RTX 5060 16GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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