

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-j02-ryzen-5-rtx-5050-16gb-1tb-win11-enterprise-p-59763.html>



## Level GO [J02] Ryzen 5 RTX 5050 16GB 1TB Win11 Enterprise

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto     | <b>5 576 zł</b>      |
| Cena netto      | <b>4 533 zł</b>      |
| Cena poprzednia | <b>6 691 zł</b>      |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>         |
| Kod EAN         | <b>5906849859531</b> |
| Producent       | <b>Komputronik</b>   |

### Opis produktu

#### Level GO [J02] Ryzen 5 RTX 5050 16GB 1TB 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 GO**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5050 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **8 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: **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 3.0 audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Ilość pamięci RAM: **16 GB (1x16GB)**
- Ilość wolnych banków pamięci: **3**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-5600 (PC5-44800)**

- Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
- Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**
- Karta sieciowa: **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: **6 (12 wątków)**
- Model procesora: **5 7500F (3.7GHz, 5.0GHz Turbo, 32 MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5 Black 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 B850M MAX GAMING WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (2)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 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-FiPrzycisk Flash BIOS
- Moc zasilacza: **650 W (EU 80+ Bronze)**

Procesor AMD 7500F to procesor z generacji Zen 4 pod AM5. Układ został wyposażony w 6 rdzeni i 12 wątków – bazowe taktowanie wynosi 3,7 GHz, a w trybie Boost może ono wzrosnąć do 5,0 GHz. Procesor współpracuje z dwukanałowymi pamięciami DDR5. Do dyspozycji oddano 32 MB pamięci L3 oraz kontroler PCI-Express. W odróżnieniu od modelu Ryzen 5 7500 nie znajdziemy tutaj zintegrowanej grafiki, więc trzeba go połączyć z samodzielną. Procesor cechuje się współczynnikiem na poziomie 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 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 Wejdz na wyższy poziom wirtualnych doznań z kartą graficzną ASUS GeForce RTX 5050 Dual OC, zamkniętą w uniwersalnej, czarnej obudowie. To potężne narzędzie, które otwiera przed Tobą drzwi do płynnej rozgrywki w rozdzielczości 1080p i 1440p, napędzanej przez rewolucyjną technologię NVIDIA DLSS 4. Zaprojektowana z myślą o wydajności i kompatybilności, jej kompaktowa konstrukcja zmieści się w sercu niemal każdego komputera, stając się inteligentnym centrum Twojego gamingowego świata i kreatywnej przestrzeni. Poczuj moc nowej generacji i odkryj swoje ulubione gry na nowo, zyskując płynność i jakość obrazu, które dotychczas były poza zasięgiem. 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 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 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 GO [J02] Ryzen 5 RTX 5050 16GB 1TB Win11 Enterprise

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

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