

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-e01-ryzen-5-rtx-5050-16gb-1tb-p-56916.html>



Level GO [E01] Ryzen 5 RTX 5050 16GB 1TB

Cena brutto	4 661 zł
Cena netto	3 789 zł
Cena poprzednia	5 593 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849854598
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level GO [E01] Ryzen 5 RTX 5050 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 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 HDMI2 x DisplayPort**
- 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 5500 (3.6 GHz, 4.2 GHz Turbo, 16MB 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 AMD 5500 to sześciordzeniowy procesor z gniazdem Socket AM4 przeznaczony do komputerów stacjonarnych. Procesor sprawdzi się zarówno w przypadku systemów domowych, jak i tworzonych pod kątem obsługi gier. Ze względu na zastosowaną architekturę Zen 3 z procesem litograficznym 7nm procesor gwarantuje dobry stosunek mocy do swojego zużycia energii. Ryzen 5 5500 ma 12 wątków i osiąga taktowanie z częstotliwością 4,2GHz, dzięki czemu może być wykorzystywany do zaawansowanych zadań. Wśród nich wymienić można na przykład renderowanie wideo oraz grafiki 3D, które procesor realizuje szybko oraz płynnie. Ze względu na to procesor może zostać użyty w systemach tworzonych na potrzeby profesjonalnej pracy kreatywnej. 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 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 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 . Bez problemu będą działać z wykorzystaną płytą główną i procesorem. Co ważne, pamięci DDR4 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.

Level GO [E01] Ryzen 5 RTX 5050 16GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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