

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-a01-ryzen-5-rtx-5060-ti-16gb-32gb-1tb-p-53296.html>



Level GO [A01] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 1TB

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 5 595 zł |
| Cena netto | 4 549 zł |
| Cena poprzednia | 6 714 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod EAN | 5906849849891 |
| Producent | Komputronik |

Opis produktu

Level GO [A01] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 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**
- 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 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: **brak systemu w komplecie**
- 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 2.5Gb Ethernet**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.3Wi-Fi 6E (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
 - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
 - Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
 - Model procesora: **5 9600X (3.9 GHz, 5.4 GHz 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 B650E (ASUS TUF GAMING B650E-E 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)3 x USB3 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-FiPrzycisk USB BIOS Flashback**
 - Moc zasilacza: **650 W (EU 80+ Bronze)**

Wejść do świata emocji, rywalizacji i niezapomnianych przygód. Level GO to zaprojektowany dla graczy, którzy chcą rozpocząć swoją przygodę z gamingiem bez kompromisów – solidny, szybki i gotowy na każdą rozgrywkę. To idealny wybór dla tych, którzy oczekują płynnej gry, nowoczesnego wyglądu i niezawodności w codziennym użytkowaniu. Level GO to Twój start w prawdziwy świat wydajnego gamingu.

Sekcja 1

Wejść do świata emocji, rywalizacji i niezapomnianych przygód. Level GO to zaprojektowany dla graczy, którzy chcą rozpocząć swoją przygodę z gamingiem bez kompromisów – solidny, szybki i gotowy na każdą rozgrywkę. To idealny wybór dla tych, którzy oczekują płynnej gry, nowoczesnego wyglądu i niezawodności w codziennym użytkowaniu. Level GO to Twój start w prawdziwy świat wydajnego gamingu.

Sekcja 2

W środku Level GO znajdziesz sprawdzone komponenty od liderów branży – AMD, Intel, NVIDIA, Kingston, Samsung i wielu innych. Każdy element został dobrany tak, by zapewnić maksymalną wydajność w grach i codziennych zadaniach, zachowując doskonały balans między mocą a ceną.

Taktowanie do 5.4 GHz sprawia, że komputer nadąży za Tobą podczas grania, nauki i streamingu.

Wydajna grafika z dużą pamięcią zapewnia płynność w popularnych grach i komfort pracy na dwóch ekranach.

RAM 6000 MHz umożliwia szybkie przełączanie się między aplikacjami – bez zacięć i czekania.

Dysk SSD M.2 uruchamia system i gry w mgnieniu oka, więc możesz działać od razu po starcie.

Obudowa z siatkowym frontem i podświetleniem ARGB dobrze wygląda i utrzymuje świetny przepływ powietrza.

Chłodzenie z technologią heat pipe pracuje cicho i stabilnie, nawet przy dłuższych sesjach przy biurku.

Sekcja 3

W środku Level GO znajdziesz sprawdzone komponenty od liderów branży – AMD, Intel, NVIDIA, Kingston, Samsung i wielu innych. Każdy element został dobrany tak, by zapewnić maksymalną wydajność w grach i codziennych zadaniach, zachowując doskonały balans między mocą a ceną.

Taktowanie do 5.4 GHz sprawia, że komputer nadąży za Tobą podczas grania, nauki i streamingu.

Wydajna grafika z dużą pamięcią zapewnia płynność w popularnych grach i komfort pracy na dwóch ekranach.

RAM 6000 MHz umożliwia szybkie przełączanie się między aplikacjami – bez zacięć i czekania.

Dysk SSD M.2 uruchamia system i gry w mgnieniu oka, więc możesz działać od razu po starcie.

Obudowa z siatkowym frontem i podświetleniem ARGB dobrze wygląda i utrzymuje świetny przepływ powietrza.

Chłodzenie z technologią heat pipe pracuje cicho i stabilnie, nawet przy dłuższych sesjach przy biurku.

Sekcja 4

Taktowanie do 5.4 GHz sprawia, że komputer nadąży za Tobą podczas grania, nauki i streamingu.

Wydajna grafika z dużą pamięcią zapewnia płynność w popularnych grach i komfort pracy na dwóch ekranach.

RAM 6000 MHz umożliwia szybkie przełączanie się między aplikacjami – bez zacięć i czekania.

Dysk SSD M.2 uruchamia system i gry w mgnieniu oka, więc możesz działać od razu po starcie.

Obudowa z siatkowym frontem i podświetleniem ARGB dobrze wygląda i utrzymuje świetny przepływ powietrza.

Chłodzenie z technologią heat pipe pracuje cicho i stabilnie, nawet przy dłuższych sesjach przy biurku.

Sekcja 5

Taktowanie do 5.4 GHz sprawia, że komputer nadąży za Tobą podczas grania, nauki i streamingu.

Wydajna grafika z dużą pamięcią zapewnia płynność w popularnych grach i komfort pracy na dwóch ekranach.

RAM 6000 MHz umożliwi szybkie przełączanie się między aplikacjami – bez zacięć i czekania.

Sekcja 6

Dysk SSD M.2 uruchamia system i gry w mgnieniu oka, więc możesz działać od razu po starcie.

Obudowa z siatkowym frontem i podświetleniem ARGB dobrze wygląda i utrzymuje świetny przepływ powietrza.

Chłodzenie z technologią heat pipe pracuje cicho i stabilnie, nawet przy dłuższych sesjach przy biurku.

Sekcja 7

Idealne centrum rozrywki

Jakość obrazu, gdy liczy się każda klatka

Płynna rozgrywka

Zapas przestrzeni dyskowej na multimedia

Cyfrowe życie na wyższym poziomie!

Dźwięk, który daje czysty fun

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 8

Idealne centrum rozrywki

Jakość obrazu, gdy liczy się każda klatka

Płynna rozgrywka

Zapas przestrzeni dyskowej na multimedia

Cyfrowe życie na wyższym poziomie!

Dźwięk, który daje czysty fun

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 9

Idealne centrum rozrywki

Jakość obrazu, gdy liczy się każda klatka

Płynna rozgrywka

Zapas przestrzeni dyskowej na multimedia

Cyfrowe życie na wyższym poziomie!

Dźwięk, który daje czysty fun

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Procesor - AMD 9600X

6-rdzeniowy, 12-wątkowy procesor nowej generacji z rodziny Zen 5, taktowany bazowo 3.9 GHz i do 5.4 GHz w Turbo. Z 32 MB cache i 65 W, zapewnia wysoką wydajność w grach, codziennych zadaniach i aplikacjach, jednocześnie utrzymując świetną efektywność energetyczną oraz niskie temperatury pracy.

Nowoczesna karta graficzna z 16 GB pamięci GDDR6 i wsparciem DLSS 4, zbudowana w oparciu o architekturę NVIDIA nowej generacji. Doskonale radzi sobie w rozdzielczości 1080p i 1440p, zapewniając wysoką płynność, dobre detale oraz wydajność w grach i zastosowaniach graficznych.

Pamięć DDR5 z efektywnym taktowaniem 6000 MHz i profilami EXPO, oferująca stabilną i szybką pracę w grach, aplikacjach biurowych i przeglądaniu. Estetyczne podświetlenie RGB dobrze komponuje się z resztą zestawu.

Szybki dysk SSD M.2 NVMe o pojemności 1 TB, korzystający z interfejsu PCIe 4.0. Oferuje bardzo krótki czas uruchamiania systemu, aplikacji i gier oraz wystarczającą przestrzeń na projekty, multimedia i dane użytkownika – z niezrównaną responsywnością.

Estetyczna, kompaktowa obudowa z panelem mesh, podświetleniem ARGB i dobrą cyrkulacją powietrza. Umożliwia montaż nowoczesnych komponentów, zachowując świetny przepływ powietrza i stylowy wygląd, który dobrze komponuje się w każdej przestrzeni roboczej lub gamingowej.

Wydajny cooler powietrzny z czarnym radiatorem, technologią Heat Pipe i wentylatorem 120 mm z ARGB. Utrzymuje niskie temperatury nawet przy długotrwałym obciążeniu procesora, a przy tym świetnie wygląda i działa niemal bezgłośnie w codziennym użytkowaniu.

Procesor - AMD 9600X

6-rdzeniowy, 12-wątkowy procesor nowej generacji z rodziny Zen 5, taktowany bazowo 3.9 GHz i do 5.4 GHz w Turbo. Z 32 MB cache i 65 W, zapewnia wysoką wydajność w grach, codziennych zadaniach i aplikacjach, jednocześnie utrzymując świetną efektywność energetyczną oraz niskie temperatury pracy.

Nowoczesna karta graficzna z 16 GB pamięci GDDR6 i wsparciem DLSS 4, zbudowana w oparciu o architekturę NVIDIA nowej generacji. Doskonale radzi sobie w rozdzielczości 1080p i 1440p, zapewniając wysoką płynność, dobre detale oraz wydajność w grach i zastosowaniach graficznych.

Pamięć DDR5 z efektywnym taktowaniem 6000 MHz i profilami EXPO, oferująca stabilną i szybką pracę w grach, aplikacjach biurowych i przeglądaniu. Estetyczne podświetlenie RGB dobrze komponuje się z resztą zestawu.

Szybki dysk SSD M.2 NVMe o pojemności 1 TB, korzystający z interfejsu PCIe 4.0. Oferuje bardzo krótki czas uruchamiania systemu, aplikacji i gier oraz wystarczającą przestrzeń na projekty, multimedia i dane użytkownika – z niezrównaną responsywnością.

Estetyczna, kompaktowa obudowa z panelem mesh, podświetleniem ARGB i dobrą cyrkulacją powietrza. Umożliwia montaż nowoczesnych komponentów, zachowując świetny przepływ powietrza i stylowy wygląd, który dobrze komponuje się w każdej przestrzeni roboczej lub gamingowej.

Wydajny cooler powietrzny z czarnym radiatorem, technologią Heat Pipe i wentylatorem 120 mm z ARGB. Utrzymuje niskie temperatury nawet przy długotrwałym obciążeniu procesora, a przy tym świetnie wygląda i działa niemal bezgłośnie w codziennym użytkowaniu.

Procesor - AMD 9600X

6-rdzeniowy, 12-wątkowy procesor nowej generacji z rodziny Zen 5, taktowany bazowo 3.9 GHz i do 5.4 GHz w Turbo. Z 32 MB cache i 65 W, zapewnia wysoką wydajność w grach, codziennych zadaniach i aplikacjach, jednocześnie utrzymując świetną efektywność energetyczną oraz niskie temperatury pracy.

Karta graficzna - ASUS RTX 5060 Ti 16GB

Nowoczesna karta graficzna z 16 GB pamięci GDDR6 i wsparciem DLSS 4, zbudowana w oparciu o architekturę NVIDIA nowej generacji. Doskonale radzi sobie w rozdzielczości 1080p i 1440p, zapewniając wysoką płynność, dobre detale oraz wydajność w grach i zastosowaniach graficznych.

Pamięć RAM - Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB DDR5 6000MHz

Pamięć DDR5 z efektywnym taktowaniem 6000 MHz i profilami EXPO, oferująca stabilną i szybką pracę w grach, aplikacjach biurowych i przeglądaniu. Estetyczne podświetlenie RGB dobrze komponuje się z resztą zestawu.

Dysk - Kingston NV3 1TB M.2 PCIe 4.0 NVMe

Szybki dysk SSD M.2 NVMe o pojemności 1 TB, korzystający z interfejsu PCIe 4.0. Oferuje bardzo krótki czas uruchamiania systemu, aplikacji i gier oraz wystarczającą przestrzeń na projekty, multimedia i dane użytkownika – z niezrównaną responsywnością.

Obudowa - ENDORFY Ventum 200 ARGB

Estetyczna, kompaktowa obudowa z panelem mesh, podświetleniem ARGB i dobrą cyrkulacją powietrza. Umożliwia montaż nowoczesnych komponentów, zachowując świetny przepływ powietrza i stylowy wygląd, który dobrze komponuje się w każdej przestrzeni roboczej lub gamingowej.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Fera 5 Black ARGB

Wydajny cooler powietrzny z czarnym radiatorem, technologią Heat Pipe i wentylatorem 120 mm z ARGB. Utrzymuje niskie temperatury nawet przy długotrwałym obciążeniu procesora, a przy tym świetnie wygląda i działa niemal bezgłośnie w codziennym użytkowaniu.

Sekcja 18

Level GO [A] to idealny komputer do codziennego grania, nauki i rozrywki. Wyposażony w 6-rdzeniowy procesor 5 9600X oraz kartę graficzną ASUS GeForce RTX 5060 Ti, zapewnia płynną rozgrywkę w popularnych tytułach i sprawną obsługę multimedialnych treści. Szybka pamięć DDR5 pozwala komfortowo korzystać z wielu aplikacji jednocześnie, a pojemny dysk SSD M.2 NVMe gwarantuje szybki start systemu oraz krótkie czasy ładowania gier i programów. Dzięki nowoczesnej płycie głównej z WiFi, stylowej obudowie z podświetleniem ARGB i cichej pracy chłodzenia, komputer świetnie sprawdzi się w codziennym użytkowaniu – zarówno w domu, jak i w pokoju gracza czy ucznia.

Sekcja 19

Level GO [A] to idealny komputer do codziennego grania, nauki i rozrywki. Wyposażony w 6-rdzeniowy procesor 5 9600X oraz kartę graficzną ASUS GeForce RTX 5060 Ti, zapewnia płynną rozgrywkę w popularnych tytułach i sprawną obsługę multimedialnych treści. Szybka pamięć DDR5 pozwala komfortowo korzystać z wielu aplikacji jednocześnie, a pojemny dysk SSD M.2 NVMe gwarantuje szybki start systemu oraz krótkie czasy ładowania gier i programów. Dzięki nowoczesnej płycie głównej z WiFi, stylowej obudowie z podświetleniem ARGB i cichej pracy chłodzenia, komputer świetnie sprawdzi się w codziennym użytkowaniu – zarówno w domu, jak i w pokoju gracza czy ucznia.

Sekcja 20

Level GO [A] to idealny komputer do codziennego grania, nauki i rozrywki. Wyposażony w 6-rdzeniowy procesor 5 9600X oraz kartę graficzną ASUS GeForce RTX 5060 Ti, zapewnia płynną rozgrywkę w popularnych tytułach i sprawną obsługę multimedialnych treści. Szybka pamięć DDR5 pozwala komfortowo korzystać z wielu aplikacji jednocześnie, a pojemny dysk SSD M.2 NVMe gwarantuje szybki start systemu oraz krótkie czasy ładowania gier i programów. Dzięki nowoczesnej płycie głównej z WiFi, stylowej obudowie z podświetleniem ARGB i cichej pracy chłodzenia, komputer świetnie sprawdzi się w codziennym użytkowaniu – zarówno w domu, jak i w pokoju gracza czy ucznia.

Sekcja 21

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Sekcja 22

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Sekcja 23

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Level GO

Wojtek Spychała - Po testach

Wejść w świat gier z komputery Level GO - to zestawy od początku do końca tworzone z myślą o graczach, tak aby niezależnie od budżetu, którym dysponujesz, zawsze zapewnić możliwie najwyższe osiągi, wzorową kulturę pracy i nietuzinkowy design z opcją dodatkowej personalizacji. Wiemy, czego wymagają obecnie popularne gry i zestawy Level GO projektujemy tak, aby z każdą z nich sobie poradziły, ale też aby zachowały to, co w najważniejsze - potencjał rozbudowy oraz długoletnią pracę bez najmniejszych problemów. Wybierając komputery Level GO tak naprawdę wybierasz kompana, który będzie Ci towarzyszyć oraz będzie Cię wspierał w każdej z czekających Cię wirtualnych potyczek

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL GO to świetny wybór, jeśli dopiero wchodzisz w świat gamingu, grafiki czy montażu. Zaskakuje płynnością działania i kulturą pracy - wszystko działa szybko, cicho i stabilnie. Dzięki dopracowanej konfiguracji nie musisz martwić się o kompatybilność czy wydajność. To sprzęt, który inspirowanie do rozwoju i odkrywania nowych możliwości.

Level GO

Wojtek Spychała - Po testach

Wejść w świat gier z komputery Level GO - to zestawy od początku do końca tworzone z myślą o graczach, tak aby niezależnie od budżetu, którym dysponujesz, zawsze zapewnić możliwie najwyższe osiągi, wzorową kulturę pracy i nietuzinkowy design z opcją dodatkowej personalizacji. Wiemy, czego wymagają obecnie popularne gry i zestawy Level GO projektujemy tak, aby z każdą z nich sobie poradziły, ale też aby zachowały to, co w najważniejsze - potencjał rozbudowy oraz długoletnią pracę bez najmniejszych problemów. Wybierając komputery Level GO tak naprawdę wybierasz kompana, który będzie Ci towarzyszyć oraz będzie Cię wspierał w każdej z czekających Cię wirtualnych potyczek

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL GO to świetny wybór, jeśli dopiero wchodzisz w świat gamingu, grafiki czy montażu. Zaskakuje płynnością działania i kulturą pracy - wszystko działa szybko, cicho i stabilnie. Dzięki dopracowanej konfiguracji nie musisz martwić się o kompatybilność czy wydajność. To sprzęt, który inspirowanie do rozwoju i odkrywania nowych możliwości.

Level GO

Wojtek Spychała - Po testach

Wejść w świat gier z komputery Level GO - to zestawy od początku do końca tworzone z myślą o graczach, tak aby niezależnie od budżetu, którym dysponujesz, zawsze zapewnić możliwie najwyższe osiągi, wzorową kulturę pracy i nietuzinkowy design z opcją dodatkowej personalizacji. Wiemy, czego wymagają obecnie popularne gry i zestawy Level GO projektujemy tak, aby z każdą z nich sobie poradziły, ale też aby zachowały to, co w najważniejsze - potencjał rozbudowy oraz długoletnią pracę bez najmniejszych problemów. Wybierając komputery Level GO tak naprawdę wybierasz kompana, który będzie Ci towarzyszyć oraz będzie Cię wspierał w każdej z czekających Cię wirtualnych potyczek

LEVEL GO - idealny start w wyższy poziom technologii!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL GO to świetny wybór, jeśli dopiero wchodzisz w świat gamingu, grafiki czy montażu. Zaskakuje płynnością działania i kulturą pracy - wszystko działa szybko, cicho i stabilnie. Dzięki dopracowanej konfiguracji nie musisz martwić się o kompatybilność czy wydajność. To sprzęt, który inspirowanie do rozwoju i odkrywania nowych możliwości.

Level GO [A01] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WYBIERZ EKSTRA DODATKI: BRAK , Windows 11 Enterprise (+ 100 zł), Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 (+ 130 zł), Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365 (+ 190 zł)