

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-e08-ryzen-5-rtx-5050-32gb-1tb-win11-enterprise-p-57077.html>



Level GO [E08] Ryzen 5 RTX 5050 32GB 1TB Win11 Enterprise

Cena brutto	5 404 zł
Cena netto	4 394 zł
Cena poprzednia	6 485 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849854956
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level GO [E08] Ryzen 5 RTX 5050 32GB 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**
- 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 2 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 3.0 audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Ilość pamięci RAM: **32 GB (2x16GB)**
- 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)**

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.

Turbo do 4,2 GHz zapewnia płynne działanie systemu i dobrą responsywność podczas codziennego grania.

RTX 5050 z DLSS 4 pomaga utrzymać stabilną płynność w nowych grach przy wysokich ustawieniach w FHD.

3600 MHz zapewnia szybkie reakcje systemu i komfortowy multitasking bez niepotrzebnych przycięć.

SSD M.2 NVMe przyspiesza uruchamianie gier, aplikacji i ładowanie map, skracając czas oczekiwania do minimum.

Ventum 200 ARGB z przewiewnym frontem mesh poprawia airflow i eksponuje podświetlane komponenty całego zestawu.

Fera 5 Black ARGB oraz Fluctus PWM pomagają utrzymać stabilne temperatury i przyjemną kulturę pracy podczas grania.

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.

Turbo do 4,2 GHz zapewnia płynne działanie systemu i dobrą responsywność podczas codziennego grania.

RTX 5050 z DLSS 4 pomaga utrzymać stabilną płynność w nowych grach przy wysokich ustawieniach w FHD.

3600 MHz zapewnia szybkie reakcje systemu i komfortowy multitasking bez niepotrzebnych przycięć.

SSD M.2 NVMe przyspiesza uruchamianie gier, aplikacji i ładowanie map, skracając czas oczekiwania do minimum.

Ventum 200 ARGB z przewiewnym frontem mesh poprawia airflow i eksponuje podświetlane komponenty całego zestawu.

Fera 5 Black ARGB oraz Fluctus PWM pomagają utrzymać stabilne temperatury i przyjemną kulturę pracy podczas grania.

Sekcja 4

Turbo do 4,2 GHz zapewnia płynne działanie systemu i dobrą responsywność podczas codziennego grania.

RTX 5050 z DLSS 4 pomaga utrzymać stabilną płynność w nowych grach przy wysokich ustawieniach w FHD.

3600 MHz zapewnia szybkie reakcje systemu i komfortowy multitasking bez niepotrzebnych przycięć.

SSD M.2 NVMe przyspiesza uruchamianie gier, aplikacji i ładowanie map, skracając czas oczekiwania do minimum.

Ventum 200 ARGB z przewiewnym frontem mesh poprawia airflow i eksponuje podświetlane komponenty całego zestawu.

Fera 5 Black ARGB oraz Fluctus PWM pomagają utrzymać stabilne temperatury i przyjemną kulturę pracy podczas grania.

Sekcja 5

Turbo do 4,2 GHz zapewnia płynne działanie systemu i dobrą responsywność podczas codziennego grania.

RTX 5050 z DLSS 4 pomaga utrzymać stabilną płynność w nowych grach przy wysokich ustawieniach w FHD.

3600 MHz zapewnia szybkie reakcje systemu i komfortowy multitasking bez niepotrzebnych przycięć.

Sekcja 6

SSD M.2 NVMe przyspiesza uruchamianie gier, aplikacji i ładowanie map, skracając czas oczekiwania do minimum.

Ventum 200 ARGB z przewiewnym frontem mesh poprawia airflow i eksponuje podświetlane komponenty całego zestawu.

Fera 5 Black ARGB oraz Fluctus PWM pomagają utrzymać stabilne temperatury i przyjemną kulturę pracy podczas grania.

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 5500

Ryzen 5 5500 to 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 4,2 GHz w trybie Turbo, który dobrze odnajduje się w codziennym gamingu i pracy wielozadaniowej. 16 MB pamięci cache pomaga utrzymać płynność działania w grach oraz szybką reakcję systemu podczas przełączania między aplikacjami. Przy 65 W całość zachowuje rozsądne temperatury i dobrą kulturę pracy nawet przy dłuższych sesjach. To jednostka, która nadal potrafi stworzyć bardzo sensowną bazę do nowoczesnego grania bez przepalania budżetu.

RTX 5050 DUAL OC z 8 GB VRAM pozwala komfortowo grać w FHD na wysokich ustawieniach i dobrze radzi sobie z nowoczesnymi technologiami renderowania. DLSS 4 pomaga utrzymać płynność animacji w bardziej wymagających tytułach, szczególnie gdy chcesz podbić detale bez dużego spadku FPS-ów. Dwuwentylatorowe chłodzenie ASUS stabilizuje temperatury podczas dłuższego grania i utrzymuje równą pracę całego układu. To karta, która dobrze pasuje do charakteru GO — ma zapewniać przyjemne granie bez niepotrzebnego komplikowania konfiguracji.

Pamięć DDR4 3600 MHz CL18 zapewnia dobrą responsywność systemu i płynną pracę w grach oraz codziennych zadaniach. Wyższe taktowanie pomaga utrzymać stabilność działania podczas korzystania z wielu aplikacji jednocześnie i wspiera komfortowy multitasking. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter zestawu i dobrze komponuje się z podświetleniem obudowy. To konfiguracja, która dobrze wpisuje się w szybki i nowoczesny komputer do grania.

SSD NVMe na PCIe 4.0 przyspiesza uruchamianie systemu, ładowanie gier i codzienną pracę z aplikacjami. Pojemność 1 TB daje wygodną przestrzeń na bibliotekę gier, pliki i programy bez ciągłego kontrolowania wolnego miejsca. Krótkie czasy dostępu sprawiają, że mapy i zasoby doczytują się szybko, co realnie poprawia komfort użytkownika. To dysk, który dobrze pasuje do zestawu nastawionego na sprawne działanie od pierwszego kliknięcia.

Ventum 200 ARGB to przewiewna obudowa typu z panelem ze szkła hartowanego i nowoczesnym podświetleniem ARGB. Front typu mesh

wspiera przepływ powietrza, pomagając utrzymać stabilne temperatury podczas grania i codziennej pracy. Wnętrze pozwala na schludne prowadzenie okablowania, co poprawia estetykę i ułatwia późniejszą rozbudowę zestawu. To konstrukcja, która dobrze łączy funkcjonalność z gamingowym wyglądem.

Układ chłodzenia z wentylatorem 120 mm i systemem heat pipe skutecznie odprowadza ciepło z procesora podczas codziennego użytkowania i dłuższych sesji gamingowych. Stabilne temperatury pomagają utrzymać równe taktowania i przewidywalną pracę całego zestawu pod obciążeniem. Dodatkowe podświetlenie ARGB dobrze współgra z resztą komponentów i podkreśla charakter konfiguracji. To chłodzenie, które po prostu robi swoją robotę bez zbędnego hałasu.

Procesor - AMD 5500

Ryzen 5 5500 to 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 4,2 GHz w trybie Turbo, który dobrze odnajduje się w codziennym gamingu i pracy wielozadaniowej. 16 MB pamięci cache pomaga utrzymać płynność działania w grach oraz szybką reakcję systemu podczas przełączania między aplikacjami. Przy 65 W całość zachowuje rozsądne temperatury i dobrą kulturę pracy nawet przy dłuższych sesjach. To jednostka, która nadal potrafi stworzyć bardzo sensowną bazę do nowoczesnego grania bez przepalania budżetu.

RTX 5050 DUAL OC z 8 GB VRAM pozwala komfortowo grać w FHD na wysokich ustawieniach i dobrze radzi sobie z nowoczesnymi technologiami renderowania. DLSS 4 pomaga utrzymać płynność animacji w bardziej wymagających tytułach, szczególnie gdy chcesz podbić detale bez dużego spadku FPS-ów. Dwuwentylatorowe chłodzenie ASUS stabilizuje temperatury podczas dłuższego grania i utrzymuje równą pracę całego układu. To karta, która dobrze pasuje do charakteru GO — ma zapewniać przyjemne granie bez niepotrzebnego komplikowania konfiguracji.

Pamięć DDR4 3600 MHz CL18 zapewnia dobrą responsywność systemu i płynną pracę w grach oraz codziennych zadaniach. Wyższe taktowanie pomaga utrzymać stabilność działania podczas korzystania z wielu aplikacji jednocześnie i wspiera komfortowy multitasking. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter zestawu i dobrze komponuje się z podświetleniem obudowy. To konfiguracja, która dobrze wpisuje się w szybki i nowoczesny komputer do grania.

SSD NVMe na PCIe 4.0 przyspiesza uruchamianie systemu, ładowanie gier i codzienną pracę z aplikacjami. Pojemność 1 TB daje wygodną przestrzeń na bibliotekę gier, pliki i programy bez ciągłego kontrolowania wolnego miejsca. Krótkie czasy dostępu sprawiają, że mapy i zasoby doczytują się szybko, co realnie poprawia komfort użytkownika. To dysk, który dobrze pasuje do zestawu nastawionego na sprawne działanie od pierwszego kliknięcia.

Ventum 200 ARGB to przewiewna obudowa typu z panelem ze szkła hartowanego i nowoczesnym podświetleniem ARGB. Front typu mesh wspiera przepływ powietrza, pomagając utrzymać stabilne temperatury podczas grania i codziennej pracy. Wnętrze pozwala na schludne prowadzenie okablowania, co poprawia estetykę i ułatwia późniejszą rozbudowę zestawu. To konstrukcja, która dobrze łączy funkcjonalność z gamingowym wyglądem.

Układ chłodzenia z wentylatorem 120 mm i systemem heat pipe skutecznie odprowadza ciepło z procesora podczas codziennego użytkowania i dłuższych sesji gamingowych. Stabilne temperatury pomagają utrzymać równe taktowania i przewidywalną pracę całego zestawu pod obciążeniem. Dodatkowe podświetlenie ARGB dobrze współgra z resztą komponentów i podkreśla charakter konfiguracji. To chłodzenie, które po prostu robi swoją robotę bez zbędnego hałasu.

Procesor - AMD 5500

Ryzen 5 5500 to 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 4,2 GHz w trybie Turbo, który dobrze odnajduje się w codziennym gamingu i pracy wielozadaniowej. 16 MB pamięci cache pomaga utrzymać płynność działania w grach oraz szybką reakcję systemu podczas przełączania między aplikacjami. Przy 65 W całość zachowuje rozsądne temperatury i dobrą kulturę pracy nawet przy dłuższych sesjach. To jednostka, która nadal potrafi stworzyć bardzo sensowną bazę do nowoczesnego grania bez przepalania budżetu.

Karta graficzna - ASUS GeForce RTX 5050 DUAL OC 8GB DLSS 4

RTX 5050 DUAL OC z 8 GB VRAM pozwala komfortowo grać w FHD na wysokich ustawieniach i dobrze radzi sobie z nowoczesnymi technologiami renderowania. DLSS 4 pomaga utrzymać płynność animacji w bardziej wymagających tytułach, szczególnie gdy chcesz podbić detale bez dużego spadku FPS-ów. Dwuwentylatorowe chłodzenie ASUS stabilizuje temperatury podczas dłuższego grania i utrzymuje równą pracę całego układu. To karta, która dobrze pasuje do charakteru GO — ma zapewniać przyjemne granie bez niepotrzebnego komplikowania konfiguracji.

Pamięć RAM - Kingston Fury Beast RGB 32 GB DDR4 3600MHz CL18

Pamięć DDR4 3600 MHz CL18 zapewnia dobrą responsywność systemu i płynną pracę w grach oraz codziennych zadaniach. Wyższe taktowanie pomaga utrzymać stabilność działania podczas korzystania z wielu aplikacji jednocześnie i wspiera komfortowy multitasking. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter zestawu i dobrze komponuje się z podświetleniem obudowy. To konfiguracja, która dobrze wpisuje się w szybki i nowoczesny komputer do grania.

Dysk - Crucial E100 M.2 PCIe 4.0 NVMe 1 TB

SSD NVMe na PCIe 4.0 przyspiesza uruchamianie systemu, ładowanie gier i codzienną pracę z aplikacjami. Pojemność 1 TB daje wygodną przestrzeń na bibliotekę gier, pliki i programy bez ciągłego kontrolowania wolnego miejsca. Krótkie czasy dostępu sprawiają, że mapy i zasoby doczytują się szybko, co realnie poprawia komfort użytkownika. To dysk, który dobrze pasuje do zestawu nastawionego na sprawne działanie od pierwszego kliknięcia.

Obudowa - ENDORFY Ventum 200 ARGB

Ventum 200 ARGB to przewiewna obudowa typu z panelem ze szkła hartowanego i nowoczesnym podświetleniem ARGB. Front typu mesh wspiera przepływ powietrza, pomagając utrzymać stabilne temperatury podczas grania i codziennej pracy. Wnętrze pozwala na schludne prowadzenie okablowania, co poprawia estetykę i ułatwia późniejszą rozbudowę zestawu. To konstrukcja, która dobrze łączy funkcjonalność z gamingowym wyglądem.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Fera 5 Black ARGB

Układ chłodzenia z wentylatorem 120 mm i systemem heat pipe skutecznie odprowadza ciepło z procesora podczas codziennego użytkowania i dłuższych sesji gamingowych. Stabilne temperatury pomagają utrzymać równe taktowania i przewidywalną pracę całego zestawu pod obciążeniem. Dodatkowe podświetlenie ARGB dobrze współgra z resztą komponentów i podkreśla charakter konfiguracji. To chłodzenie, które po prostu robi swoją robotę bez zbędnego hałasu.

Sekcja 18

Level GO [E] to zestaw dla osób, które chcą wejść w świat nowoczesnego grania bez wydawania fortuny na topowe konfiguracje. Ryzen 5 5500 i RTX 5050 z DLSS 4 tworzą zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD, a szybki SSD NVMe sprawia, że system i gry uruchamiają się sprawnie bez

irytującego czekania. Pamięć DDR4 3600 MHz dobrze radzi sobie z codziennym multitaskingiem, a przewiewna Ventum 200 ARGB z podświetleniem nadaje stanowisku nowoczesny gamingowy klimat. Całość dopełniają Fera 5 Black ARGB i wentylatory Fluctus PWM, które pomagają utrzymać temperatury w ryzach nawet podczas dłuższych sesji.

Sekcja 19

Level GO [E] to zestaw dla osób, które chcą wejść w świat nowoczesnego grania bez wydawania fortuny na topowe konfiguracje. Ryzen 5 5500 i RTX 5050 z DLSS 4 tworzą zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD, a szybki SSD NVMe sprawia, że system i gry uruchamiają się sprawnie bez irytującego czekania. Pamięć DDR4 3600 MHz dobrze radzi sobie z codziennym multitaskingiem, a przewiewna Ventum 200 ARGB z podświetleniem nadaje stanowisku nowoczesny gamingowy klimat. Całość dopełniają Fera 5 Black ARGB i wentylatory Fluctus PWM, które pomagają utrzymać temperatury w ryzach nawet podczas dłuższych sesji.

Sekcja 20

Level GO [E] to zestaw dla osób, które chcą wejść w świat nowoczesnego grania bez wydawania fortuny na topowe konfiguracje. Ryzen 5 5500 i RTX 5050 z DLSS 4 tworzą zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD, a szybki SSD NVMe sprawia, że system i gry uruchamiają się sprawnie bez irytującego czekania. Pamięć DDR4 3600 MHz dobrze radzi sobie z codziennym multitaskingiem, a przewiewna Ventum 200 ARGB z podświetleniem nadaje stanowisku nowoczesny gamingowy klimat. Całość dopełniają Fera 5 Black ARGB i wentylatory Fluctus PWM, które pomagają utrzymać temperatury w ryzach nawet podczas dłuższych sesji.

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 [E]

Wojtek Spychała - Po testach

Przyznam, że Komputronik Level GO [E] zaskoczył mnie wydajnością - i to bardzo pozytywnie. Jest to bez wątpienia zestaw bardzo podstawowy, taki dosłownie do rozpoczęcia przygody z gamingiem na , co jednak nie oznacza, że wybierając go będziemy skazani na kompromisy. Zastosowany tu procesor w teorii powinien limitować możliwości karty graficznej (PCI-E 3.0 dla karty z tylko ośmioma liniami PCI-E i 8 GB vRAM), ale jeżeli będziemy się trzymać adekwatnej dla tego segmentu rozdzielczości FHD, to praktycznie nie stanowi to problemu. Moje testy wykazały, że ustawienia wysokie są w zasięgu prawie każdej nowej gry, a w tytułach online, jak Counter-Strike 2, Fortnite, Valorant czy Battlefield 6 i tak bez problemu przebijamy barierę 200 FPS, odpowiednią dla polecanych w tym budżecie monitorów FHD 200 Hz. Dodatkowo mamy też dostęp do DLSS 4, co sprawia, że taki zestaw daje dużo lepsze wrażenia z gry niż jakakolwiek konsola obecnej generacji. Całość jest też bardzo kompaktowa, można dowolnie zmieniać kolory RGB i ogólnie prezentuje się bardzo nowocześnie. W przyszłości mamy sporo opcji rozbudowy, nie tylko poprzez dołożenie RAM czy też SSD, ale również w formie wymiany procesora i/lub karty graficznej - zastosowany tu zasilacz o mocy 600 W poradzi sobie z podzespołami ze znacznie wyższych segmentów.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [E02] i to zestaw, który dobrze pokazuje, jak wygląda sensowny „start w PC”. Ryzen 5 5500 (6/12) daje stabilną bazę do codziennej pracy i grania, a GeForce RTX 5050 8 GB z DLSS 4 pozwala celować w płynne FHD, a w lżejszych tytułach także 1440p po dopaleniu upscalingiem. 16 GB DDR4-3600 i szybki SSD M.2 PCIe 4.0 1 TB sprawiają, że system i gry wczytują się sprawnie, bez irytujących przestoju. Fera 5 Black ARGB z wentylatorem Fluctus trzyma temperatury i kulturę pracy w ryzach, a Ventum 200 ARGB z czterema wentylatorami i Aura dodaje „gamingowego” vibe’u. Na plus też , Bluetooth i TPM 2.0.

Level GO [E]

Wojtek Spychała - Po testach

Przyznam, że Komputronik Level GO [E] zaskoczył mnie wydajnością - i to bardzo pozytywnie. Jest to bez wątpienia zestaw bardzo podstawowy, taki dosłownie do rozpoczęcia przygody z gamingiem na , co jednak nie oznacza, że wybierając go będziemy skazani na kompromisy. Zastosowany tu procesor w teorii powinien limitować możliwości karty graficznej (PCI-E 3.0 dla karty z tylko ośmioma liniami PCI-E i 8 GB vRAM), ale jeżeli będziemy się trzymać adekwatnej dla tego segmentu rozdzielczości FHD, to praktycznie nie stanowi to problemu. Moje testy wykazały, że ustawienia wysokie są w zasięgu prawie każdej nowej gry, a w tytułach online, jak Counter-Strike 2, Fortnite, Valorant czy Battlefield 6 i tak bez problemu przebijamy barierę 200 FPS, odpowiednią dla polecanych w tym budżecie monitorów FHD 200 Hz. Dodatkowo mamy też dostęp do DLSS 4, co sprawia, że taki zestaw daje dużo lepsze wrażenia z gry niż jakakolwiek konsola obecnej generacji. Całość jest też bardzo kompaktowa, można dowolnie zmieniać kolory RGB i ogólnie prezentuje się bardzo nowocześnie. W przyszłości mamy sporo opcji rozbudowy, nie tylko poprzez dołożenie RAM czy też SSD, ale również w formie wymiany procesora i/lub karty graficznej - zastosowany tu zasilacz o mocy 600 W poradzi sobie z podzespołami ze znacznie wyższych segmentów.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [E02] i to zestaw, który dobrze pokazuje, jak wygląda sensowny „start w PC”. Ryzen 5 5500 (6/12) daje stabilną bazę do codziennej pracy i grania, a GeForce RTX 5050 8 GB z DLSS 4 pozwala celować w płynne FHD, a w lżejszych tytułach także 1440p po dopaleniu upscalingiem. 16 GB DDR4-3600 i szybki SSD M.2 PCIe 4.0 1 TB sprawiają, że system i gry wczytują się sprawnie, bez irytujących przestoju. Fera 5 Black ARGB z wentylatorem Fluctus trzyma temperatury i kulturę pracy w ryzach, a Ventum 200 ARGB z czterema wentylatorami i Aura dodaje „gamingowego” vibe’u. Na plus też , Bluetooth i TPM 2.0.

Level GO [E]

Wojtek Spychała - Po testach

Przyznam, że Komputronik Level GO [E] zaskoczył mnie wydajnością - i to bardzo pozytywnie. Jest to bez wątpienia zestaw bardzo podstawowy, taki dosłownie do rozpoczęcia przygody z gamingiem na , co jednak nie oznacza, że wybierając go będziemy skazani na kompromisy. Zastosowany tu procesor w teorii powinien limitować możliwości karty graficznej (PCI-E 3.0 dla karty z tylko ośmioma liniami PCI-E i 8 GB vRAM), ale jeżeli będziemy się trzymać adekwatnej dla tego segmentu rozdzielczości FHD, to praktycznie nie stanowi to problemu. Moje testy wykazały, że ustawienia wysokie są w zasięgu prawie każdej nowej gry, a w tytułach online, jak Counter-Strike 2, Fortnite, Valorant czy Battlefield 6 i tak

bez problemu przebijamy barierę 200 FPS, odpowiednią dla polecanych w tym budżecie monitorów FHD 200 Hz. Dodatkowo mamy też dostęp do DLSS 4, co sprawia, że taki zestaw daje dużo lepsze wrażenia z gry niż jakakolwiek konsola obecnej generacji. Całość jest też bardzo kompaktowa, można dowolnie zmieniać kolory RGB i ogólnie prezentuje się bardzo nowocześnie. W przyszłości mamy sporo opcji rozbudowy, nie tylko poprzez dołożenie RAM czy też SSD, ale również w formie wymiany procesora i/lub karty graficznej - zastosowany tu zasilacz o mocy 600 W poradzi sobie z podzespołami ze znacznie wyższych segmentów.

Level GO [E] - sensowny start w PC gaming bez kombinowania!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [E02] i to zestaw, który dobrze pokazuje, jak wygląda sensowny „start w PC”. Ryzen 5 5500 (6/12) daje stabilną bazę do codziennej pracy i grania, a GeForce RTX 5050 8 GB z DLSS 4 pozwala celować w płynne FHD, a w lżejszych tytułach także 1440p po dopaleniu upscalingiem. 16 GB DDR4-3600 i szybki SSD M.2 PCIe 4.0 1 TB sprawiają, że system i gry wczytują się sprawnie, bez irytujących przestojów. Fera 5 Black ARGB z wentylatorem Fluctus trzyma temperatury i kulturę pracy w ryzach, a Ventum 200 ARGB z czterema wentylatorami i Aura dodaje „gamingowego” vibe’u. Na plus też , Bluetooth i TPM 2.0.

Level GO [E08] Ryzen 5 RTX 5050 32GB 1TB Win11 Enterprise

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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