

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-c09-ryzen-7-rtx-5080-32gb-4tb-w11-pro-p-57778.html>



Level UP [C09] Ryzen 7 RTX 5080 32GB 4TB W11 Pro

Cena brutto	17 140 zł
Cena netto	13 935 zł
Cena poprzednia	20 568 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849857599
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level UP [C09] Ryzen 7 RTX 5080 32GB 4TB W11 Pro

System operacyjny: **Windows 11 Pro**
Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Usługa Norton360 1Rok
- Usługa Norton360 1Rok + 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 UP**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **4000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5080 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **2 x HDMI 3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **PHANTEKS Evolv X2**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mid Tower**
- Waga całkowita: **12 kg**
- Wymiary: **454x228x588 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **7 wentylatorów 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- 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: **1 x Realtek 2,5Gb**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4WiFi 7 (802.11be)**
 - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
 - Liczba rdzeni procesora: **8 (16 wątków)**
 - Model procesora: **7 9800X3D (4.7 GHz, 5.2 GHz Turbo, 96MB Cache, 120W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 ARGB)**
 - Seria procesora: **AMD Ryzen 7**
 - Typ procesora: **AMD Ryzen**
 - Chipset płyty głównej: **AMD X870 (ASUS TUF GAMING X870-PLUS WIFI)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x4 (1)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ451 x USB 2.02 x USB43 x USB 3.2 Gen 24 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-FiPrzycisk USB BIOS Flashback**
 - Moc zasilacza: **1000 W (EU 80 PLUS Gold)**

Level UP to sprzęt stworzony dla wymagających graczy. Zaprojektowany tak, by zapewnić maksymalną wydajność, stabilność i niezawodność. Żadnych lagów i przycięć w kluczowych momentach rozgrywki. Konfiguracje Level UP zostały przetestowane i solidnie sprawdzone na najbardziej wymagających tytułach. Nareszcie jest sprzęt godny Twojego skilla.

Sekcja 1

Level UP to sprzęt stworzony dla wymagających graczy. Zaprojektowany tak, by zapewnić maksymalną wydajność, stabilność i niezawodność. Żadnych lagów i przycięć w kluczowych momentach rozgrywki. Konfiguracje Level UP zostały przetestowane i solidnie sprawdzone na najbardziej wymagających tytułach. Nareszcie jest sprzęt godny Twojego skilla.

Sekcja 2

Level UP to definicja wszechstronnej mocy, napędzanej przez najwydajniejsze podzespoły od liderów rynku. Jego optymalizacja pozwala płynnie przechodzić od świata gier, przez tworzenie złożonych treści, aż po najbardziej wymagające wyzwania programistyczne. Stworzony, by Twoje możliwości nie miały limitów.

3D V-Cache i wysokie Turbo robią z tego zestawu maszynę do naprawdę czystych, stabilnych FPS-ów i szybkich reakcji.

Grafika z fabrycznym OC i 16 GB VRAM daje swobodę grania bez stresu w 1440p i pewne wejście w 4K.

Szybki RAM DDR5 6000 MHz daje wysoką przepustowość, więc system reaguje natychmiast i nie gubi tempa w grach.

Szybki SSD NVMe 2 TB skraca ładowania map i gier praktycznie zawsze do minimum, więc szybciej jesteś w akcji.

Przeszklona obudowa premium z DRGB robi efekt „showcase” i jednocześnie lepiej odprowadza ciepło, dbając o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z dopiętym airflow trzyma temperatury w ryzach, gdy grasz długo bez przerw i na pełnej mocy.

Sekcja 3

Level UP to definicja wszechstronnej mocy, napędzanej przez najwydajniejsze podzespoły od liderów rynku. Jego optymalizacja pozwala płynnie przechodzić od świata gier, przez tworzenie złożonych treści, aż po najbardziej wymagające wyzwania programistyczne. Stworzony, by Twoje możliwości nie miały limitów.

3D V-Cache i wysokie Turbo robią z tego zestawu maszynę do naprawdę czystych, stabilnych FPS-ów i szybkich reakcji.

Grafika z fabrycznym OC i 16 GB VRAM daje swobodę grania bez stresu w 1440p i pewne wejście w 4K.

Szybki RAM DDR5 6000 MHz daje wysoką przepustowość, więc system reaguje natychmiast i nie gubi tempa w grach.

Szybki SSD NVMe 2 TB skraca ładowania map i gier praktycznie zawsze do minimum, więc szybciej jesteś w akcji.

Przeszklona obudowa premium z DRGB robi efekt „showcase” i jednocześnie lepiej odprowadza ciepło, dbając o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z dopiętym airflow trzyma temperatury w ryzach, gdy grasz długo bez przerw i na pełnej mocy.

Sekcja 4

3D V-Cache i wysokie Turbo robią z tego zestawu maszynę do naprawdę czystych, stabilnych FPS-ów i szybkich reakcji.

Grafika z fabrycznym OC i 16 GB VRAM daje swobodę grania bez stresu w 1440p i pewne wejście w 4K.

Szybki RAM DDR5 6000 MHz daje wysoką przepustowość, więc system reaguje natychmiast i nie gubi tempa w grach.

Szybki SSD NVMe 2 TB skraca ładowania map i gier praktycznie zawsze do minimum, więc szybciej jesteś w akcji.

Przeszklona obudowa premium z DRGB robi efekt „showcase” i jednocześnie lepiej odprowadza ciepło, dbając o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z dopiętym airflow trzyma temperatury w ryzach, gdy grasz długo bez przerw i na pełnej mocy.

Sekcja 5

3D V-Cache i wysokie Turbo robią z tego zestawu maszynę do naprawdę czystych, stabilnych FPS-ów i szybkich reakcji.

Grafika z fabrycznym OC i 16 GB VRAM daje swobodę grania bez stresu w 1440p i pewne wejście w 4K.

Szybki RAM DDR5 6000 MHz daje wysoką przepustowość, więc system reaguje natychmiast i nie gubi tempa w grach.

Sekcja 6

Szybki SSD NVMe 2 TB skraca ładowania map i gier praktycznie zawsze do minimum, więc szybciej jesteś w akcji.

Przeszklona obudowa premium z DRGB robi efekt „showcase” i jednocześnie lepiej odprowadza ciepło, dbając o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z dopiętym airflow trzyma temperatury w ryzach, gdy grasz długo bez przerw i na pełnej mocy.

Sekcja 7

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 8

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 9

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Procesor - AMD 9800X3D

W tym zestawie sercem jest Ryzen 7 9800X3D (8 rdzeni / 16 wątków) z 96 MB cache i Turbo do 5,2 GHz, czyli procesor stworzony do wysokich FPS-ów i świetnej responsywności. Dzięki 3D V-Cache świetnie trzyma tempo w grach, szczególnie tam, gdzie liczy się szybka reakcja i stabilna liczba klatek. To bardzo mocna baza pod kartę z wyższego segmentu, więc zestaw jest zbalansowany i „gotowy na lata”.

Za grafikę odpowiada RTX 5080 w wersji TUF OC z 16 GB VRAM, więc możesz celować w 1440p i 4K z wysokimi detalami, bez nerwowego szukania kompromisów. DLSS 4 potrafi sensownie podbić płynność, a linia TUF zwykle stawia na solidne chłodzenie i stabilność w długich sesjach. To karta, która w tym zestawie ma przestrzeń, by pokazać pełnię możliwości.

Zastosowana pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 daje bardzo szybką reakcję systemu i świetnie wspiera wydajne CPU w grach. Profil EXPO ułatwia osiągnięcie docelowych parametrów, więc zestaw jest szybki bez ręcznego dźubania w ustawieniach. Do tego RGB fajnie domyka wygląd całości w przeszklonej obudowie.

Na magazyn danych wybrano Samsung 990 Pro, czyli bardzo szybki SSD NVMe, który realnie skraca ładowanie systemu, gier i projektów. W praktyce oznacza to mniej czekania na mapy, szybkie uruchamianie aplikacji i „miękkie” działanie całego . To świetny nośnik do zestawu, który ma być szybki w każdej sytuacji.

Evolv X2 to obudowa z segmentu premium, nastawiona na efekt „showcase” dzięki dużym tafłom szkła i mocnej ekspozycji podświetlenia. Jest przestronna, więc montaż i ułożenie kabli jest łatwiejsze, a całość może wyglądać bardzo czysto i profesjonalnie. To też konstrukcja, która sprzyja sensownej cyrkulacji powietrza przy mocnych podzespołach.

Procesor chłodzony jest AiO 360 mm, które pomagają utrzymać niskie temperatury nawet podczas długich sesji i dużego obciążenia. Dzięki temu CPU może stabilnie trzymać wysokie zegary, a zestaw zachowuje dobrą kulturę pracy. ARGB dodatkowo świetnie współgra z resztą podświetlenia w obudowie.

Procesor - AMD 9800X3D

W tym zestawie sercem jest Ryzen 7 9800X3D (8 rdzeni / 16 wątków) z 96 MB cache i Turbo do 5,2 GHz, czyli procesor stworzony do wysokich FPS-ów i świetnej responsywności. Dzięki 3D V-Cache świetnie trzyma tempo w grach, szczególnie tam, gdzie liczy się szybka reakcja i stabilna liczba klatek. To bardzo mocna baza pod kartę z wyższego segmentu, więc zestaw jest zbalansowany i „gotowy na lata”.

Za grafikę odpowiada RTX 5080 w wersji TUF OC z 16 GB VRAM, więc możesz celować w 1440p i 4K z wysokimi detalami, bez nerwowego szukania kompromisów. DLSS 4 potrafi sensownie podbić płynność, a linia TUF zwykle stawia na solidne chłodzenie i stabilność w długich sesjach. To karta, która w tym zestawie ma przestrzeń, by pokazać pełnię możliwości.

Zastosowana pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 daje bardzo szybką reakcję systemu i świetnie wspiera wydajne CPU w grach. Profil EXPO ułatwia osiągnięcie docelowych parametrów, więc zestaw jest szybki bez ręcznego dźubania w ustawieniach. Do tego RGB fajnie domyka wygląd całości w przeszklonej obudowie.

Na magazyn danych wybrano Samsung 990 Pro, czyli bardzo szybki SSD NVMe, który realnie skraca ładowanie systemu, gier i projektów. W praktyce oznacza to mniej czekania na mapy, szybkie uruchamianie aplikacji i „miękkie” działanie całego. To świetny nośnik do zestawu, który ma być szybki w każdej sytuacji.

Evolv X2 to obudowa z segmentu premium, nastawiona na efekt „showcase” dzięki dużym tafłom szkła i mocnej ekspozycji podświetlenia. Jest przestronna, więc montaż i ułożenie kabli jest łatwiejsze, a całość może wyglądać bardzo czysto i profesjonalnie. To też konstrukcja, która sprzyja sensownej cyrkulacji powietrza przy mocnych podzespołach.

Procesor chłodzony jest AiO 360 mm, które pomagają utrzymać niskie temperatury nawet podczas długich sesji i dużego obciążenia. Dzięki temu CPU może stabilnie trzymać wysokie zegary, a zestaw zachowuje dobrą kulturę pracy. ARGB dodatkowo świetnie współgra z resztą podświetlenia w obudowie.

Procesor - AMD 9800X3D

W tym zestawie sercem jest Ryzen 7 9800X3D (8 rdzeni / 16 wątków) z 96 MB cache i Turbo do 5,2 GHz, czyli procesor stworzony do wysokich FPS-ów i świetnej responsywności. Dzięki 3D V-Cache świetnie trzyma tempo w grach, szczególnie tam, gdzie liczy się szybka reakcja i stabilna liczba klatek. To bardzo mocna baza pod kartę z wyższego segmentu, więc zestaw jest zbalansowany i „gotowy na lata”.

Karta graficzna - ASUS RTX 5080 TUF OC 16GB

Za grafikę odpowiada RTX 5080 w wersji TUF OC z 16 GB VRAM, więc możesz celować w 1440p i 4K z wysokimi detalami, bez nerwowego szukania kompromisów. DLSS 4 potrafi sensownie podbić płynność, a linia TUF zwykle stawia na solidne chłodzenie i stabilność w długich sesjach. To karta, która w tym zestawie ma przestrzeń, by pokazać pełnię możliwości.

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

Zastosowana pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 daje bardzo szybką reakcję systemu i świetnie wspiera wydajne CPU w grach. Profil EXPO ułatwia osiągnięcie docelowych parametrów, więc zestaw jest szybki bez ręcznego dźubania w ustawieniach. Do tego RGB fajnie domyka wygląd całości w przeszklonej obudowie.

Dysk - Samsung 990 Pro 4TB

Na magazyn danych wybrano Samsung 990 Pro, czyli bardzo szybki SSD NVMe, który realnie skraca ładowanie systemu, gier i projektów. W praktyce oznacza to mniej czekania na mapy, szybkie uruchamianie aplikacji i „miękkie” działanie całego. To świetny nośnik do zestawu, który ma być szybki w każdej sytuacji.

Obudowa - PHANTEKS Evolv X2 E-, Tempered Glass, DRGB

Evolv X2 to obudowa z segmentu premium, nastawiona na efekt „showcase” dzięki dużym tafłom szkła i mocnej ekspozycji podświetlenia. Jest przestronna, więc montaż i ułożenie kabli jest łatwiejsze, a całość może wyglądać bardzo czysto i profesjonalnie. To też konstrukcja, która sprzyja sensownej cyrkulacji powietrza przy mocnych podzespołach.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F360 ARGB

Procesor chłodzony jest AiO 360 mm, które pomagają utrzymać niskie temperatury nawet podczas długich sesji i dużego obciążenia. Dzięki temu CPU może stabilnie trzymać wysokie zegary, a zestaw zachowuje dobrą kulturę pracy. ARGB dodatkowo świetnie współgra z resztą podświetlenia w obudowie.

Sekcja 18

Zbudowany w oparciu o procesor 7 9800X3D i kartę ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC, Level UP [C] to zestaw dla graczy, którzy chcą grać na wysokim poziomie bez szukania kompromisów. Niezależnie od tego, czy celujesz w wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy odpalasz gry AAA w 1440p i 4K z detalami na max — ta konfiguracja trzyma tempo i daje świetną responsywność. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk Samsung 990 Pro sprawiają, że system i gry startują błyskawicznie, a doczytywanie map przestaje być problemem. O temperatury dba wydajne AiO 360 mm i dopięty airflow, a całość w obudowie PHANTEKS Evolv X2 wygląda jak gotowy build z wystawy.

Sekcja 19

Zbudowany w oparciu o procesor 7 9800X3D i kartę ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC, Level UP [C] to zestaw dla graczy, którzy chcą grać na wysokim poziomie bez szukania kompromisów. Niezależnie od tego, czy celujesz w wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy odpalasz gry AAA w 1440p i 4K z detalami na max — ta konfiguracja trzyma tempo i daje świetną responsywność. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk Samsung 990 Pro sprawiają, że system i gry startują błyskawicznie, a doczytywanie map przestaje być problemem. O temperatury dba wydajne AiO 360 mm i dopięty airflow, a całość w obudowie PHANTEKS Evolv X2 wygląda jak gotowy build z wystawy.

Sekcja 20

Zbudowany w oparciu o procesor 7 9800X3D i kartę ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC, Level UP [C] to zestaw dla graczy, którzy chcą grać na wysokim poziomie bez szukania kompromisów. Niezależnie od tego, czy celujesz w wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy odpalasz gry AAA w 1440p i 4K z detalami na max — ta konfiguracja trzyma tempo i daje świetną responsywność. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk Samsung 990 Pro sprawiają, że system i gry startują błyskawicznie, a doczytywanie map przestaje być problemem. O temperatury dba wydajne AiO 360 mm i dopięty airflow, a całość w obudowie PHANTEKS Evolv X2 wygląda jak gotowy build z wystawy.

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 UP [C]

Wojtek Spychała - Po testach

Niewiele jest obecnie na rynku zestawów, które są w stanie sprostać najnowszemu grom w rozdzielczości 4K na ustawieniach ultra lub nawet powyżej za sprawą futurystycznych funkcji, takich jak Path Tracing. Tak się jednak składa, że Level UP [C] można bez wahania zaliczyć do tego szanownego grona. Podczas testów, zarówno w QHD jak i UHD, z aktywnym DLSS 4 w trybie zbalansowanym, praktycznie zawsze oferował idealną płynność animacji, a w grach online, tych nastawionych na rywalizację, był w stanie często przekroczyć 1000 FPS na monitorze FHD! To wszystko to oczywiście zasługa wybitnego połączenia GeForce RTX 5080 z Ryzen 7 9800X3D, ale również odpowiednio dobranych pamięci DDR5 i spinającej to wszystko płyty głównej. Jak zwykle też, w przypadku zestawów Level UP z wyższego segmentu, urzekło mnie to, jak cicho ten zestaw pracuje pod pełnym obciążeniem i to pomimo tego, że zdecydowanie projektowano go z myślą o zjawiskowym wyglądzie. Trzystronne przeszklenie, siedem wentylatorów ARGB, podświetlane radiatory RAM i blokopompa chłodzenia AiO procesora - to wszystko sprawia, że jest to tak wyjątkowy zestaw - nie tylko wybitnie szybki sprzęt do grania, ale też ozdoba pokoju prawdziwego gracza.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Do naszej redakcji trafił Level UP [C] i od razu skojarzył nam się ze sprzętem „bez hamulców” — takim, który pozwala ustawić suwaki w prawo i po prostu grać. Połączenie Ryzena 7 9800X3D z 3D V-Cache i GeForce RTX 5080 daje świetną bazę do 1440p i 4K, także z Ray Tracingiem, a przy grach online pozwala trzymać bardzo wysokie FPS-y i responsywność. Szybkie DDR5 i SSD M.2 PCIe 4.0 robią robotę w praktyce: krótsze ładowania, szybkie doczytywanie map i „miękki” multitasking bez przycięć. Duże przeszklenia w PHANTEKS Evolv X2 sprawiają, że zestaw wygląda nowocześnie i po prostu gamingowo, a chłodzenie cieczą wspierane wentylatorami utrzymuje sensowne temperatury nawet pod obciążeniem bez zbędnego hałasu. Do tego Wi-Fi 7 daje łączność, do której trudno mieć zastrzeżenia. Level UP [C] to propozycja dla osób, które chcą topowej wydajności, świetnej kultury pracy i zapasu mocy na długo.

Level UP [C]

Wojtek Spychała - Po testach

Niewiele jest obecnie na rynku zestawów, które są w stanie sprostać najnowszemu grom w rozdzielczości 4K na ustawieniach ultra lub nawet powyżej za sprawą futurystycznych funkcji, takich jak Path Tracing. Tak się jednak składa, że Level UP [C] można bez wahania zaliczyć do tego szanownego grona. Podczas testów, zarówno w QHD jak i UHD, z aktywnym DLSS 4 w trybie zbalansowanym, praktycznie zawsze oferował idealną płynność animacji, a w grach online, tych nastawionych na rywalizację, był w stanie często przekroczyć 1000 FPS na monitorze FHD! To wszystko to oczywiście zasługa wybitnego połączenia GeForce RTX 5080 z Ryzen 7 9800X3D, ale również odpowiednio dobranych pamięci DDR5 i spinającej to wszystko płyty głównej. Jak zwykle też, w przypadku zestawów Level UP z wyższego segmentu, urzekło mnie to, jak cicho ten zestaw pracuje pod pełnym obciążeniem i to pomimo tego, że zdecydowanie projektowano go z myślą o zjawiskowym wyglądzie. Trzystronne przeszklenie, siedem wentylatorów ARGB, podświetlane radiatory RAM i blokopompa chłodzenia AiO procesora - to wszystko sprawia, że jest to tak wyjątkowy zestaw - nie tylko wybitnie szybki sprzęt do grania, ale też ozdoba pokoju prawdziwego gracza.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Do naszej redakcji trafił Level UP [C] i od razu skojarzył nam się ze sprzętem „bez hamulców” — takim, który pozwala ustawić suwaki w prawo i po prostu grać. Połączenie Ryzena 7 9800X3D z 3D V-Cache i GeForce RTX 5080 daje świetną bazę do 1440p i 4K, także z Ray Tracingiem, a przy grach online pozwala trzymać bardzo wysokie FPS-y i responsywność. Szybkie DDR5 i SSD M.2 PCIe 4.0 robią robotę w praktyce: krótsze ładowania, szybkie doczytywanie map i „miękki” multitasking bez przycięć. Duże przeszklenia w PHANTEKS Evolv X2 sprawiają, że zestaw wygląda nowocześnie i po prostu gamingowo, a chłodzenie cieczą wspierane wentylatorami utrzymuje sensowne temperatury nawet pod obciążeniem bez zbędnego hałasu. Do tego Wi-Fi 7 daje łączność, do której trudno mieć zastrzeżenia. Level UP [C] to propozycja dla osób, które chcą topowej wydajności, świetnej kultury pracy i zapasu mocy na długo.

Level UP [C]

Wojtek Spychała - Po testach

Niewiele jest obecnie na rynku zestawów, które są w stanie sprostać najnowszemu grom w rozdzielczości 4K na ustawieniach ultra lub nawet powyżej za sprawą futurystycznych funkcji, takich jak Path Tracing. Tak się jednak składa, że Level UP [C] można bez wahania zaliczyć do tego szanownego grona. Podczas testów, zarówno w QHD jak i UHD, z aktywnym DLSS 4 w trybie zbalansowanym, praktycznie zawsze oferował idealną płynność animacji, a w grach online, tych nastawionych na rywalizację, był w stanie często przekroczyć 1000 FPS na monitorze FHD! To wszystko to oczywiście zasługa wybitnego połączenia GeForce RTX 5080 z Ryzen 7 9800X3D, ale również odpowiednio dobranych pamięci DDR5 i spinającej to wszystko płyty głównej. Jak zwykle też, w przypadku zestawów Level UP z wyższego segmentu, urzekło mnie to, jak cicho ten zestaw pracuje pod pełnym obciążeniem i to pomimo tego, że zdecydowanie projektowano go z myślą o zjawiskowym wyglądzie. Trzystronne przeszklenie, siedem wentylatorów ARGB, podświetlane radiatory RAM i blokopompa chłodzenia AiO procesora - to wszystko sprawia, że jest to tak wyjątkowy zestaw - nie tylko wybitnie szybki sprzęt do grania, ale też ozdoba pokoju prawdziwego gracza.

LEVEL UP - moc, która napędza Twoją pasję!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Do naszej redakcji trafił Level UP [C] i od razu skojarzył nam się ze sprzętem „bez hamulców” — takim, który pozwala ustawić suwaki w prawo i po prostu grać. Połączenie Ryzena 7 9800X3D z 3D V-Cache i GeForce RTX 5080 daje świetną bazę do 1440p i 4K, także z Ray Tracingiem, a przy grach online pozwala trzymać bardzo wysokie FPS-y i responsywność. Szybkie DDR5 i SSD M.2 PCIe 4.0 robią robotę w praktyce: krótsze ładowania, szybkie doczytywanie map i „miękki” multitasking bez przycięć. Duże przeszklenia w PHANTEKS Evolv X2 sprawiają, że zestaw wygląda nowocześnie i po prostu gamingowo, a chłodzenie cieczą wspierane wentylatorami utrzymuje sensowne temperatury nawet pod obciążeniem bez zbędnego hałasu. Do tego Wi-Fi 7 daje łączność, do której trudno mieć zastrzeżenia. Level UP [C] to propozycja dla osób, które chcą topowej wydajności, świetnej kultury pracy i zapasu mocy na długo.

Level UP [C09] Ryzen 7 RTX 5080 32GB 4TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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