

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-f24-ryzen-7-rx-9070-xt-64gb-4tb+8tb-w11-pro-p-57552.html>



Level UP [F24] Ryzen 7 RX 9070 XT 64GB 4TB+8TB W11 Pro

Cena brutto	15 752 zł
Cena netto	12 806 zł
Cena poprzednia	18 902 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849856943
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level UP [F24] Ryzen 7 RX 9070 XT 64GB 4TB+8TB 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)**
- Interfejs dysku 2: **Serial ATA/600**
- Pojemność dysku: **4000 GB**
- Pojemność dysku 2: **8000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Typ dysku 2: **magnetyczny**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Radeon RX 9070 XT**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RX z serii 9**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI 3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsbo TK-3**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **12 kg**
- Wymiary: **288x438x415 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **10 wentylatorów 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- Ilość pamięci RAM: **64 GB (2x32GB)**
- 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 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: **8 (16 wątków)**
 - Model procesora: **7 7800X3D (4.2 GHz, 5.0 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 B650 (ASUS TUF GAMING B850-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 Flash BIOS**
 - Moc zasilacza: **750 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 Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

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 Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

Sekcja 4

3D V-Cache i Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

Sekcja 5

3D V-Cache i Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

Sekcja 6

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

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 7800X3D

W zestawie zastosowano procesor 7 7800X3D z technologią 3D V-Cache i 96 MB pamięci cache L3, taktowany do 5,0 GHz w trybie Turbo. To jednostka, która doskonale łączy wysoką wydajność w grach z możliwościami pracy wielowątkowej, zapewniając płynną rozgrywkę i dynamiczną responsywność nawet przy wymagających tytułach. Perfekcyjnie współgra z szybką pamięcią RAM i , żeby dać Ci realną przewagę w kluczowych momentach rozgrywki.

Za grafikę odpowiada Radeon RX 9070 XT PRIME w wersji OC, wyposażony w 16 GB VRAM, co daje duży komfort w nowych grach i przy wyższych ustawieniach. To karta nastawiona na płynną rozgrywkę i mocny obraz, szczególnie gdy celujesz w wyższe rozdzielczości lub chcesz utrzymać stabilne klatki w wymagających tytułach. PRIME to też solidne, stonowane wykonanie, które pasuje do mocnego zestawu bez przesadnej krzykliwości.

W zestawie jest szybka pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 i podświetleniem RGB, dzięki czemu system jest responsywny, a gra nie dławi się przy dynamicznych scenach. Taki RAM dobrze wspiera procesor i kartę, pomagając utrzymać płynność w grach, a jednocześnie daje swobodę przy multitaskingu. To konfiguracja, która po prostu „nie przeszkadza” — działa szybko i stabilnie.

Za magazyn danych odpowiada Kingston KC3000 w formacie M.2 NVMe, czyli szybki dysk, który realnie skraca czasy ładowania systemu, gier i map. Pojemność 4 TB daje wygodę trzymania dużej biblioteki tytułów bez żonglowania instalacjami. To ten element zestawu, który sprawia, że wszystko startuje wtedy, kiedy Ty chcesz.

Przestronna, dobrze wentylowana obudowa typu midi tower z aż 10 fabrycznymi wentylatorami 120 mm, które robią realną różnicę w temperaturach. Taki airflow daje podzespołom świetne warunki do długich sesji gamingowych i grania pod pełnym obciążeniem, bez „duszenia się” wnętrza. Do tego masz dużo miejsca na schludny montaż, prowadzenie przewodów i efektowną ekspozycję podświetlenia, więc całość

wygląda równie mocno, jak działa.

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet przy długim obciążeniu. Dzięki temu Ryzen może trzymać wysokie zegary bez zbędnych spadków, a cały zestaw pracuje stabilnie w wymagających grach. ARGB dopełnia wygląd całości, szczególnie w przewiewnej obudowie.

Procesor - AMD 7800X3D

W zestawie zastosowano procesor 7 7800X3D z technologią 3D V-Cache i 96 MB pamięci cache L3, taktowany do 5,0 GHz w trybie Turbo. To jednostka, która doskonale łączy wysoką wydajność w grach z możliwościami pracy wielowątkowej, zapewniając płynną rozgrywkę i dynamiczną responsywność nawet przy wymagających tytułach. Perfekcyjnie współgra z szybką pamięcią RAM i , żeby dać Ci realną przewagę w kluczowych momentach rozgrywki.

Za grafikę odpowiada Radeon RX 9070 XT PRIME w wersji OC, wyposażony w 16 GB VRAM, co daje duży komfort w nowych grach i przy wyższych ustawieniach. To karta nastawiona na płynną rozgrywkę i mocny obraz, szczególnie gdy celujesz w wyższe rozdzielczości lub chcesz utrzymać stabilne klatki w wymagających tytułach. PRIME to też solidne, stonowane wykonanie, które pasuje do mocnego zestawu bez przesadnej krzykliwości.

W zestawie jest szybka pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 i podświetleniem RGB, dzięki czemu system jest responsywny, a gra nie dławi się przy dynamicznych scenach. Taki RAM dobrze wspiera procesor i kartę, pomagając utrzymać płynność w grach, a jednocześnie daje swobodę przy multitaskingu. To konfiguracja, która po prostu „nie przeszkadza” — działa szybko i stabilnie.

Za magazyn danych odpowiada Kingston KC3000 w formacie M.2 NVMe, czyli szybki dysk, który realnie skraca czasy ładowania systemu, gier i map. Pojemność 4 TB daje wygodę trzymania dużej biblioteki tytułów bez żonglowania instalacjami. To ten element zestawu, który sprawia, że wszystko startuje wtedy, kiedy Ty chcesz.

Przestronna, dobrze wentylowana obudowa typu midi tower z aż 10 fabrycznymi wentylatorami 120 mm, które robią realną różnicę w temperaturach. Taki airflow daje podzespołom świetne warunki do długich sesji gamingowych i grania pod pełnym obciążeniem, bez „duszenia się” wewnątrz. Do tego masz dużo miejsca na schludny montaż, prowadzenie przewodów i efektowną ekspozycję podświetlenia, więc całość wygląda równie mocno, jak działa.

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet przy długim obciążeniu. Dzięki temu Ryzen może trzymać wysokie zegary bez zbędnych spadków, a cały zestaw pracuje stabilnie w wymagających grach. ARGB dopełnia wygląd całości, szczególnie w przewiewnej obudowie.

Procesor - AMD 7800X3D

W zestawie zastosowano procesor 7 7800X3D z technologią 3D V-Cache i 96 MB pamięci cache L3, taktowany do 5,0 GHz w trybie Turbo. To jednostka, która doskonale łączy wysoką wydajność w grach z możliwościami pracy wielowątkowej, zapewniając płynną rozgrywkę i dynamiczną responsywność nawet przy wymagających tytułach. Perfekcyjnie współgra z szybką pamięcią RAM i , żeby dać Ci realną przewagę w kluczowych momentach rozgrywki.

Karta graficzna - ASUS RX 9070 XT PRIME 16GB OC

Za grafikę odpowiada Radeon RX 9070 XT PRIME w wersji OC, wyposażony w 16 GB VRAM, co daje duży komfort w nowych grach i przy wyższych ustawieniach. To karta nastawiona na płynną rozgrywkę i mocny obraz, szczególnie gdy celujesz w wyższe rozdzielczości lub chcesz utrzymać stabilne klatki w wymagających tytułach. PRIME to też solidne, stonowane wykonanie, które pasuje do mocnego zestawu bez przesadnej krzykliwości.

Pamięć RAM - Kingston Fury Beast Black RGB 64GB DDR5 6000MHz

W zestawie jest szybka pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 i podświetleniem RGB, dzięki czemu system jest responsywny, a gra nie dławi się przy dynamicznych scenach. Taki RAM dobrze wspiera procesor i kartę, pomagając utrzymać płynność w grach, a jednocześnie daje swobodę przy multitaskingu. To konfiguracja, która po prostu „nie przeszkadza” — działa szybko i stabilnie.

Dysk - Kingston KC3000 4TB M.2 PCIe 4.0 NVMe

Za magazyn danych odpowiada Kingston KC3000 w formacie M.2 NVMe, czyli szybki dysk, który realnie skraca czasy ładowania systemu, gier i map. Pojemność 4 TB daje wygodę trzymania dużej biblioteki tytułów bez żonglowania instalacjami. To ten element zestawu, który sprawia, że wszystko startuje wtedy, kiedy Ty chcesz.

Obudowa - Jonsbo TK-3,

Przestronna, dobrze wentylowana obudowa typu midi tower z aż 10 fabrycznymi wentylatorami 120 mm, które robią realną różnicę w temperaturach. Taki airflow daje podzespołom świetne warunki do długich sesji gamingowych i grania pod pełnym obciążeniem, bez „duszenia się” wewnątrz. Do tego masz dużo miejsca na schludny montaż, prowadzenie przewodów i efektowną ekspozycję podświetlenia, więc całość wygląda równie mocno, jak działa.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F360 ARGB

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet przy długim obciążeniu. Dzięki temu Ryzen może trzymać wysokie zegary bez zbędnych spadków, a cały zestaw pracuje stabilnie w wymagających grach. ARGB dopełnia wygląd całości, szczególnie w przewiewnej obudowie.

Sekcja 18

Zbudowany w oparciu o Ryzen 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME OC, ten zestaw powstał z myślą o graczach, którzy chcą grać płynnie i bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy polujesz na wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy zanurzasz się w dopracowane gry single player na wysokich detalach - Level UP [F] trzyma tempo i daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system i gry uruchamiają się szybko, a mapy i zasoby wczytują się bez przestoju. O stabilne temperatury dba chłodzenie AiO 360 mm, a przewiewna obudowa z mocnym airflow utrzymuje całość w świetnej kondycji nawet podczas długich sesji. To sprzęt, który pozwala Ci grać pewnie, równo i na własnych zasadach.

Sekcja 19

Zbudowany w oparciu o Ryzen 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME OC, ten zestaw powstał z myślą o graczach, którzy chcą grać płynnie i bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy polujesz na wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy zanurzasz się w dopracowane gry single player na wysokich detalach - Level UP [F] trzyma tempo i daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk SSD M.2

NVMe sprawiają, że system i gry uruchamiają się szybko, a mapy i zasoby wczytują się bez przestojów. O stabilne temperatury dba chłodzenie AiO 360 mm, a przewiewna obudowa z mocnym airflow utrzymuje całość w świetnej kondycji nawet podczas długich sesji. To sprzęt, który pozwala Ci grać pewnie, równo i na własnych zasadach.

Sekcja 20

Zbudowany w oparciu o Ryzen 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME OC, ten zestaw powstał z myślą o graczach, którzy chcą grać płynnie i bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy polujesz na wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy zanurzasz się w dopracowane gry single player na wysokich detalach - Level UP [F] trzyma tempo i daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system i gry uruchamiają się szybko, a mapy i zasoby wczytują się bez przestojów. O stabilne temperatury dba chłodzenie AiO 360 mm, a przewiewna obudowa z mocnym airflow utrzymuje całość w świetnej kondycji nawet podczas długich sesji. To sprzęt, który pozwala Ci grać pewnie, równo i na własnych zasadach.

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

Wojtek Spychała - Po testach

Wnieś swoją grę na wyższy poziom z komputerami Level UP! Przewaga nad przeciwnikami, jaką daje wyższy i stabilniejszy FPS, jest bezcenna, a właśnie to zyskasz stawiając na zestaw Level UP. Jednocześnie sama wydajność to nie wszystko - zyskasz też najwyższą jakość wykonania, zjawiskowy wygląd i spokój na lata. Potencjalnie wybór Level UP może nawet okazać się początkiem Twojej kariery influencera! Powiadasz, że żadna z tych rzeczy cię nie interesuje? A co powiesz na granie w futurystycznych ustawieniach graficznych? Zestawy Level UP również tutaj wywindują Twoje doznania w grach na poziom, o którym nawet nie wiedziałeś, że istnieje!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL UP to idealny wybór dla graczy, streamerów i twórców, którzy chcą wycisnąć maksimum ze swojego sprzętu. Imponująca wydajność, szybka grafika i stabilność sprawiają, że każde zadanie - od montażu wideo po granie w 4K - staje się czystą przyjemnością. LEVEL UP to sprzęt, który rośnie razem z Twoimi ambicjami.

Level UP

Wojtek Spychała - Po testach

Wnieś swoją grę na wyższy poziom z komputerami Level UP! Przewaga nad przeciwnikami, jaką daje wyższy i stabilniejszy FPS, jest bezcenna, a właśnie to zyskasz stawiając na zestaw Level UP. Jednocześnie sama wydajność to nie wszystko - zyskasz też najwyższą jakość wykonania, zjawiskowy wygląd i spokój na lata. Potencjalnie wybór Level UP może nawet okazać się początkiem Twojej kariery influencera! Powiadasz, że żadna z tych rzeczy cię nie interesuje? A co powiesz na granie w futurystycznych ustawieniach graficznych? Zestawy Level UP również tutaj wywindują Twoje doznania w grach na poziom, o którym nawet nie wiedziałeś, że istnieje!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL UP to idealny wybór dla graczy, streamerów i twórców, którzy chcą wycisnąć maksimum ze swojego sprzętu. Imponująca wydajność, szybka grafika i stabilność sprawiają, że każde zadanie - od montażu wideo po granie w 4K - staje się czystą przyjemnością. LEVEL UP to sprzęt, który rośnie razem z Twoimi ambicjami.

Level UP

Wojtek Spychała - Po testach

Wnieś swoją grę na wyższy poziom z komputerami Level UP! Przewaga nad przeciwnikami, jaką daje wyższy i stabilniejszy FPS, jest bezcenna, a właśnie to zyskasz stawiając na zestaw Level UP. Jednocześnie sama wydajność to nie wszystko - zyskasz też najwyższą jakość wykonania, zjawiskowy wygląd i spokój na lata. Potencjalnie wybór Level UP może nawet okazać się początkiem Twojej kariery influencera! Powiadasz, że żadna z tych rzeczy cię nie interesuje? A co powiesz na granie w futurystycznych ustawieniach graficznych? Zestawy Level UP również tutaj wywindują Twoje doznania w grach na poziom, o którym nawet nie wiedziałeś, że istnieje!

LEVEL UP - moc, która napędza Twoją pasję!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL UP to idealny wybór dla graczy, streamerów i twórców, którzy chcą wycisnąć maksimum ze swojego sprzętu. Imponująca wydajność, szybka grafika i stabilność sprawiają, że każde zadanie - od montażu wideo po granie w 4K - staje się czystą przyjemnością. LEVEL UP to sprzęt, który rośnie razem z Twoimi ambicjami.

Level UP [F24] Ryzen 7 RX 9070 XT 64GB 4TB+8TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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