

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-pba-b33-ryzen-9-rtx-5080-96gb-4tb-w11-pro-p-54095.html>



Level UP PBA [B33] Ryzen 9 RTX 5080 96GB 4TB W11 Pro

Cena brutto	22 817 zł
Cena netto	18 551 zł
Cena poprzednia	27 381 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849850934
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level UP PBA [B33] Ryzen 9 RTX 5080 96GB 4TB W11 Pro

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

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 NVMe 4.0)**
- Pojemność dysku: **4000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5080 (ASUS GeForce RTX 5080 ROG ASTRAL OC 16GB HATSUNE MIKU EDITION DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **2 x HDMI3 x Display Port**
- Kolor: **turkusowy**
- Model obudowy: **ROG Strix Helios II Hatsune Miku Edition**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **midi Tower**
- Waga całkowita: **25 kg**
- Wymiary: **250 x 565 x 591 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **3 wentylatory 120mm4 wentylatory 140mm**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)4 x USB 3.2 Gen 1audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- Ilość pamięci RAM: **96 GB (2x48GB)**
- 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 5Gb Ethernet**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4WiFi 7 (802.11be)**
 - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
 - Liczba rdzeni procesora: **16 (32 wątki)**
 - Model procesora: **9 9950X3D (4.3 GHz, 5.7 GHz Turbo, 128MB Cache, 170W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ASUS ROG RYUO IV 360 ARGB HATSUNE MIKU EDITION)**
 - Seria procesora: **AMD Ryzen 9**
 - Typ procesora: **AMD Ryzen**
 - Chipset płyty głównej: **AMD X870E (ASUS ROG STRIX X870E-H GAMING WIFI7 HATSUNE MIKU EDITION)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB2 x USB43 x USB 3.2 Gen 26 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-FiPrzycisk Clear CMOSPrzycisk Flash BIOSSPDIF out**
 - Moc zasilacza: **1200 W (ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION)**

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 - teraz w wyjątkowej, limitowanej edycji inspirowanej światem Hatsune Miku.

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 - teraz w wyjątkowej, limitowanej edycji inspirowanej światem Hatsune Miku.

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. A wszystko to zamknięte w niezwykle stylowym wzornictwie inspirowanym ikoną wirtualnej sceny – Hatsune Miku.

Architektura Zen 5 i 3D V-Cache w Ryzenie 9 9950X3D zapewniają brutalną moc do gamingu i streamingu na wysokim poziomie.

Potężna karta RTX z 16 GB GDDR7 pozwala grać w 4K bez kompromisów z niesamowitą płynnością i w stylu Miku.

Pamięć DDR5 6000 MHz zapewnia natychmiastowy dostęp do zasobów, nawet przy wielu otwartych aplikacjach.

Dysk SSD M.2 wczytuje system i gry w kilka sekund – żadnych opóźnień, tylko pełna gotowość.

Obudowa z serii ROG Miku przyciąga wzrok i wspiera cyrkulację powietrza nawet przy pełnym obciążeniu.

Chłodzenie AiO z ekranem i ARGB działa cicho, efektywnie i dopełnia całości estetyki zestawu.

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. A wszystko to zamknięte w niezwykle stylowym wzornictwie inspirowanym ikoną wirtualnej sceny – Hatsune Miku.

Architektura Zen 5 i 3D V-Cache w Ryzenie 9 9950X3D zapewniają brutalną moc do gamingu i streamingu na wysokim poziomie.

Potężna karta RTX z 16 GB GDDR7 pozwala grać w 4K bez kompromisów z niesamowitą płynnością i w stylu Miku.

Pamięć DDR5 6000 MHz zapewnia natychmiastowy dostęp do zasobów, nawet przy wielu otwartych aplikacjach.

Dysk SSD M.2 wczytuje system i gry w kilka sekund – żadnych opóźnień, tylko pełna gotowość.

Obudowa z serii ROG Miku przyciąga wzrok i wspiera cyrkulację powietrza nawet przy pełnym obciążeniu.

Chłodzenie AiO z ekranem i ARGB działa cicho, efektywnie i dopełnia całości estetyki zestawu.

Sekcja 4

Architektura Zen 5 i 3D V-Cache w Ryzenie 9 9950X3D zapewniają brutalną moc do gamingu i streamingu na wysokim poziomie.

Potężna karta RTX z 16 GB GDDR7 pozwala grać w 4K bez kompromisów z niesamowitą płynnością i w stylu Miku.

Pamięć DDR5 6000 MHz zapewnia natychmiastowy dostęp do zasobów, nawet przy wielu otwartych aplikacjach.

Dysk SSD M.2 wczytuje system i gry w kilka sekund – żadnych opóźnień, tylko pełna gotowość.

Obudowa z serii ROG Miku przyciąga wzrok i wspiera cyrkulację powietrza nawet przy pełnym obciążeniu.

Chłodzenie AiO z ekranem i ARGB działa cicho, efektywnie i dopełnia całości estetyki zestawu.

Sekcja 5

Architektura Zen 5 i 3D V-Cache w Ryzenie 9 9950X3D zapewniają brutalną moc do gamingu i streamingu na wysokim poziomie.

Potężna karta RTX z 16 GB GDDR7 pozwala grać w 4K bez kompromisów z niesamowitą płynnością i w stylu Miku.

Pamięć DDR5 6000 MHz zapewnia natychmiastowy dostęp do zasobów, nawet przy wielu otwartych aplikacjach.

Sekcja 6

Dysk SSD M.2 wczytuje system i gry w kilka sekund – żadnych opóźnień, tylko pełna gotowość.

Obudowa z serii ROG Miku przyciąga wzrok i wspiera cyrkulację powietrza nawet przy pełnym obciążeniu.

Chłodzenie AiO z ekranem i ARGB działa cicho, efektywnie i dopełnia całości estetyki zestawu.

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 - 9 9950X3D

W zestawie zastosowano flagowy procesor 16-rdzeniowy i 32-wątkowy oparty na architekturze Zen 5, wyposażony w 128 MB cache'u L3 z technologią 3D V-Cache oraz taktowaniem do 5,7 GHz. Obsługuje standard PCIe 5.0 i pamięci DDR5, oferując wyjątkową responsywność i wielozadaniowość, idealnie współpracując z pozostałymi komponentami zestawu nastawionego na granie i kreatywną wydajność.

Limitowana edycja karty graficznej z unikalnym designem inspirowanym Hatsune Miku. Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 oraz wsparcie dla DLSS 4 i Ray Tracingu nowej generacji. Zapewnia płynność, jakość i gotowość do grania w rozdzielczości 4K przy najwyższych ustawieniach. Chłodzenie ROG ASTRAL OC gwarantuje ciszę i stabilność nawet w intensywnych sesjach gamingowych.

Dwukanałowy zestaw DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL32, z profilem XMP 3.0 i dynamicznym podświetleniem RGB. Świetnie radzi sobie w grach, streamingu i zaawansowanym multitaskingu, zapewniając błyskawiczne reakcje, wysoką przepustowość i pełną stabilność pracy systemu.

Wydajny i niezawodny dysk SSD M.2 oparty na PCIe 4.0, z pojemnością 4 TB. Zapewnia superszybki dostęp do gier, projektów i plików użytkownika, osiągając prędkości odczytu/zapisu sięgające 7400 MB/s. Gotowy na wymagające zastosowania bez kompromisów.

Efektowna obudowa z hartowanym szkłem, podświetleniem DRGB i detalami inspirowanymi Hatsune Miku. Zapewnia dużo miejsca na topowe podzespoły, chłodzenia AiO i zaawansowaną wentylację. Idealna do zestawu, który ma robić wrażenie.

Chłodzenie wodne AiO z chłodnicą 360 mm, podświetleniem ARGB i ekranem LED. Edycja Hatsune Miku nie tylko wygląda wyjątkowo, ale też zapewnia cichą i wydajną pracę nawet przy pełnym obciążeniu procesora.

Zaawansowany zasilacz o mocy 1200 W, z certyfikatem 80 PLUS Platinum i podświetlanym wyświetlaczem OLED. Limitowana edycja Miku łączy

funkcjonalność z wyjątkowym designem – to moc, styl i cisza w jednym.

Procesor - 9 9950X3D

W zestawie zastosowano flagowy procesor 16-rdzeniowy i 32-wątkowy oparty na architekturze Zen 5, wyposażony w 128 MB cache'u L3 z technologią 3D V-Cache oraz taktowaniem do 5,7 GHz. Obsługuje standard PCIe 5.0 i pamięci DDR5, oferując wyjątkową responsywność i wielozadaniowość, idealnie współpracując z pozostałymi komponentami zestawu nastawionego na granie i kreatywną wydajność.

Limitowana edycja karty graficznej z unikalnym designem inspirowanym Hatsune Miku. Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 oraz wsparcie dla DLSS 4 i Ray Tracingu nowej generacji. Zapewnia płynność, jakość i gotowość do grania w rozdzielczości 4K przy najwyższych ustawieniach. Chłodzenie ROG ASTRAL OC gwarantuje ciszę i stabilność nawet w intensywnych sesjach gamingowych.

Dwukanałowy zestaw DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL32, z profilem XMP 3.0 i dynamicznym podświetleniem RGB. Świetnie radzi sobie w grach, streamingu i zaawansowanym multitasking, zapewniając błyskawiczne reakcje, wysoką przepustowość i pełną stabilność pracy systemu.

Wydajny i niezawodny dysk SSD M.2 oparty na PCIe 4.0, z pojemnością 4 TB. Zapewnia superszybki dostęp do gier, projektów i plików użytkownika, osiągając prędkości odczytu/zapisu sięgające 7400 MB/s. Gotowy na wymagające zastosowania bez kompromisów.

Efektowna obudowa z hartowanym szkłem, podświetleniem DRGB i detalami inspirowanymi Hatsune Miku. Zapewnia dużo miejsca na topowe podzespoły, chłodzenia AiO i zaawansowaną wentylację. Idealna do zestawu, który ma robić wrażenie.

Chłodzenie wodne AiO z chłodnicą 360 mm, podświetleniem ARGB i ekranem LED. Edycja Hatsune Miku nie tylko wygląda wyjątkowo, ale też zapewnia cichą i wydajną pracę nawet przy pełnym obciążeniu procesora.

Zaawansowany zasilacz o mocy 1200 W, z certyfikatem 80 PLUS Platinum i podświetlanym wyświetlaczem OLED. Limitowana edycja Miku łączy funkcjonalność z wyjątkowym designem – to moc, styl i cisza w jednym.

Procesor - 9 9950X3D

W zestawie zastosowano flagowy procesor 16-rdzeniowy i 32-wątkowy oparty na architekturze Zen 5, wyposażony w 128 MB cache'u L3 z technologią 3D V-Cache oraz taktowaniem do 5,7 GHz. Obsługuje standard PCIe 5.0 i pamięci DDR5, oferując wyjątkową responsywność i wielozadaniowość, idealnie współpracując z pozostałymi komponentami zestawu nastawionego na granie i kreatywną wydajność.

Karta graficzna - ASUS RTX 5080 ROG ASTRAL OC 16GB HATSUNE MIKU EDITION

Limitowana edycja karty graficznej z unikalnym designem inspirowanym Hatsune Miku. Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 oraz wsparcie dla DLSS 4 i Ray Tracingu nowej generacji. Zapewnia płynność, jakość i gotowość do grania w rozdzielczości 4K przy najwyższych ustawieniach. Chłodzenie ROG ASTRAL OC gwarantuje ciszę i stabilność nawet w intensywnych sesjach gamingowych.

Pamięć RAM - Kingston Fury Renegade RGB 96 GB DDR5 6000 MHz

Dwukanałowy zestaw DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL32, z profilem XMP 3.0 i dynamicznym podświetleniem RGB. Świetnie radzi sobie w grach, streamingu i zaawansowanym multitasking, zapewniając błyskawiczne reakcje, wysoką przepustowość i pełną stabilność pracy systemu.

Dysk - Samsung 990 Pro 4TB M.2 PCIe NVMe 4.0

Wydajny i niezawodny dysk SSD M.2 oparty na PCIe 4.0, z pojemnością 4 TB. Zapewnia superszybki dostęp do gier, projektów i plików użytkownika, osiągając prędkości odczytu/zapisu sięgające 7400 MB/s. Gotowy na wymagające zastosowania bez kompromisów.

Obudowa - ASUS ROG STRIX HELIOS II GX601S HATSUNE MIKU EDITION

Efektowna obudowa z hartowanym szkłem, podświetleniem DRGB i detalami inspirowanymi Hatsune Miku. Zapewnia dużo miejsca na topowe podzespoły, chłodzenia AiO i zaawansowaną wentylację. Idealna do zestawu, który ma robić wrażenie.

Chłodzenie CPU - ASUS ROG RYUO IV 360 ARGB HATSUNE MIKU EDITION

Chłodzenie wodne AiO z chłodnicą 360 mm, podświetleniem ARGB i ekranem LED. Edycja Hatsune Miku nie tylko wygląda wyjątkowo, ale też zapewnia cichą i wydajną pracę nawet przy pełnym obciążeniu procesora.

Zasilacz - ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION

Zaawansowany zasilacz o mocy 1200 W, z certyfikatem 80 PLUS Platinum i podświetlanym wyświetlaczem OLED. Limitowana edycja Miku łączy funkcjonalność z wyjątkowym designem – to moc, styl i cisza w jednym.

Sekcja 19

Level UP to sprzęt stworzony z myślą o graczach, którzy nie uznają kompromisów — a edycja Hatsune Miku dodaje do tego szczyptę stylu i wyjątkowości. Ryzen 9 9950X3D i karta graficzna ASUS RTX 5080 ROG ASTRAL OC tworzą duet, który radzi sobie z najbardziej wymagającymi tytułami w 4K oraz bez trudu obsługuje streamowanie i tworzenie treści. Pamięć RAM DDR5 o wysokim taktowaniu oraz szybki dysk SSD NVMe sprawiają, że wszystko działa płynnie, a system reaguje natychmiastowo. Całość zamknięta jest w efektownej obudowie z chłodzeniem AiO — wydajność, styl i kultura pracy idą tu w parze. Limitowana edycja Miku to nie tylko wyjątkowy wygląd, ale też kolekcjonerski charakter, który wyróżnia ten zestaw na tle innych.

Sekcja 20

Level UP to sprzęt stworzony z myślą o graczach, którzy nie uznają kompromisów — a edycja Hatsune Miku dodaje do tego szczyptę stylu i wyjątkowości. Ryzen 9 9950X3D i karta graficzna ASUS RTX 5080 ROG ASTRAL OC tworzą duet, który radzi sobie z najbardziej wymagającymi tytułami w 4K oraz bez trudu obsługuje streamowanie i tworzenie treści. Pamięć RAM DDR5 o wysokim taktowaniu oraz szybki dysk SSD NVMe sprawiają, że wszystko działa płynnie, a system reaguje natychmiastowo. Całość zamknięta jest w efektownej obudowie z chłodzeniem AiO — wydajność, styl i kultura pracy idą tu w parze. Limitowana edycja Miku to nie tylko wyjątkowy wygląd, ale też kolekcjonerski charakter, który wyróżnia ten zestaw na tle innych.

Sekcja 21

Level UP to sprzęt stworzony z myślą o graczach, którzy nie uznają kompromisów — a edycja Hatsune Miku dodaje do tego szczyptę stylu i wyjątkowości. Ryzen 9 9950X3D i karta graficzna ASUS RTX 5080 ROG ASTRAL OC tworzą duet, który radzi sobie z najbardziej wymagającymi tytułami w 4K oraz bez trudu obsługuje streamowanie i tworzenie treści. Pamięć RAM DDR5 o wysokim taktowaniu oraz szybki dysk SSD NVMe sprawiają, że wszystko działa płynnie, a system reaguje natychmiastowo. Całość zamknięta jest w efektownej obudowie z chłodzeniem AiO —

wydajność, styl i kultura pracy idą tu w parze. Limitowana edycja Miku to nie tylko wyjątkowy wygląd, ale też kolekcjonerski charakter, który wyróżnia ten zestaw na tle innych.

Sekcja 22

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Sekcja 23

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Sekcja 24

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Level UP

Wojtek Spychała - Po testach

Wznieś 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

Wznieś 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

Wznieś 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 PBA [B33] Ryzen 9 RTX 5080 96GB 4TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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