

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-f19-ryzen-7-rx-9070-xt-64gb-4tb-p-56815.html>



## Level UP [F19] Ryzen 7 RX 9070 XT 64GB 4TB

Cena brutto	<b>9 555 zł</b>
Cena netto	<b>7 768 zł</b>
Cena poprzednia	<b>11 466 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod EAN	<b>5906849854802</b>
Producent	<b>Komputronik</b>

### Opis produktu

#### Level UP [F19] Ryzen 7 RX 9070 XT 64GB 4TB

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 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: **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 HDMI3 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: **brak systemu w komplecie**
- 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)**

Procesor AMD 7800X3D to wydajny procesor, który pozwoli na budowę nowoczesnego do gier. Jednostka została wyposażona w 8 rdzeni i 16 wątków na bazie architektury Zen 4, które współpracują z technologią 3D V-Cache – do dyspozycji oddano aż 96 MB pamięci podręcznej L3, co przekłada się na jeszcze lepsze osiągi w grach. Procesor współpracuje z dwukanałowymi zestawami pamięci DDR5 RAM. Model Ryzen 7 7800X3D charakteryzuje się współczynnikiem na poziomie 120 W. Chłodzenie procesora Endorfy Navis F360 to zamknięty, wysokowydajny system chłodzenia cieczą, typu AIO LC (All-In-One Liquid Cooling), przeznaczony do najwydajniejszych procesorów dostępnych na rynku przy zachowaniu wysokiej kultury pracy. Skompletowany, złożony i wypełniony fabrycznie specjalną cieczą zestaw Navis, pozwala użytkownikowi cieszyć się nieosiągalnymi dla chłodzenia powietrzem warunkami działania już po kilku minutach montażu – bez dalszej konieczności jakiegokolwiek dalszej ingerencji ze strony użytkownika. Wyposażony został w płytę główną z chipsetem AMD B850. Płyta została zbudowana tak, aby sprostać potrzebom wymagających użytkowników. Napakowano ją technologiami, które z każdego elementu komputera wyciskają 100% a nawet więcej jego fabrycznych możliwości. Przekłada się to na większą wydajność za te same pieniądze oraz gwarantuje pracę i rozrywkę na najwyższym poziomie. Karta graficzna Karta graficzna AMD RX 9070 XT została stworzona, aby zapewnić wszystko, czego potrzebujesz do ultraszybkiej rozgrywki, z grafiką i funkcjami na najwyższym poziomie, wzbogaconymi o funkcje AI. Pamięć RAM Komputer został wyposażony w pamięć DDR5. Bez problemu będą działać z wykorzystaną płytą główną i procesorem. Co ważne, pamięci DDR5 cechują się lepszą wydajnością względem starszych modułów. Dysk SSD NVMe M.2 Dysk SSD M.2 NVMe zapewnia wysoką prędkość transferu danych podczas zapisu i odczytu, stanowiąc idealną platformę dla systemu operacyjnego. Znacząco skraca czas oczekiwania podczas uruchamiania komputera lub otwierania aplikacji. Co najlepsze, pozbawiony ruchomych części jest odporny na wstrząsy, zachowując stabilność nawet w najtrudniejszych warunkach i wydłużając czas eksploatacji komputera. Brak ruchomych części mechanicznych oznacza też niezwykle cichą pracę. Obudowa Jonsbo TK-3 Black to wyjątkowo stylowa i funkcjonalna, zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy cenią sobie nowoczesny design oraz wysoką jakość wykonania. Jej minimalistyczny wygląd i elegancki czarny kolor sprawiają, że doskonale wpasuje się w każde wnętrze, niezależnie od jego charakteru. Jednym z kluczowych atutów obudowy Jonsbo TK-3 Black jest doskonały system chłodzenia. Wykonana jest z wysokiej jakości stali i aluminium, co gwarantuje trwałość oraz solidność konstrukcji. Zasilacz Zastosowany zasilacz posiada kompletny system zabezpieczeń dzięki czemu zapewnia nieprzerwaną dostawę mocy dla komputera. Dzięki szerokiej gamie złączy i zapasowi mocy daje możliwość rozbudowy komputera w przyszłości. Sprawność do 85% zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Duży 120 mm wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli.

Level UP [F19] Ryzen 7 RX 9070 XT 64GB 4TB

## 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 )