

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-ultimate-r990-b16-ryzen-9-rtx-5080-64gb-2tb+4tb-p-45800.html>



Komputronik Ultimate R990 [B16] Ryzen 9 RTX 5080 64GB 2TB+4TB

Cena brutto	16 233 zł
Cena netto	13 198 zł
Cena poprzednia	19 480 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849845053
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Ultimate R990 [B16] Ryzen 9 RTX 5080 64GB 2TB+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: **Komputronik Ultimate**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Interfejs dysku 2: **Serial ATA/600**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Pojemność dysku 2: **4000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Typ dysku 2: **magnetyczny**
- 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 HDMI3 x Display Port**
- Instrukcja: **pobierz**
- 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 1audio**
- 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: **Realtek 2.5Gb 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 (ENDORFY Navis F360 ARGB)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 9**
- Typ procesora: **AMD Ryzen**
- Nazwa producenta / importera: **Komputronik Komputronik S.A. Wołczyńska 37 60-003 Poznań Polska PL**
Email: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>
- Chipset płyty głównej: **AMD B850 (ASUS TUF GAMING B850-PLUS WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB3 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)**

Procesor 9 9950X3D to flagowy procesor firmy AMD, zaprojektowany z myślą o graczach i twórcach treści, którzy oczekują najwyższej wydajności. Jest to 16-rdzeniowy, 32-wątkowy układ oparty na nowoczesnej mikroarchitekturze Zen 5, wykonany w zaawansowanej litografii 4 nm. Dzięki technologii 3D V-Cache drugiej generacji, procesor oferuje większą pojemność pamięci podręcznej, poprawione chłodzenie oraz wyższe częstotliwości bazowe, co przekłada się na lepszą wydajność w grach i zastosowaniach profesjonalnych. Zaawansowane technologie i imponująca moc obliczeniowa sprawiają, że Ryzen 9 9950X3D to idealny wybór dla wymagających użytkowników, którzy oczekują najwyższej klasy podzespołu zarówno do gamingu, jak i pracy kreatywnej. 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 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 NVIDIA RTX 5080 to karta nowej generacji oparta na architekturze Blackwell, oferująca przełomową wydajność i najnowsze technologie graficzne. Wyposażona w 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7, z łatwością obsługuje gry w 4K i zaawansowane aplikacje kreatywne. Dzięki rdzeniom Tensor 5. generacji i obsłudze DLSS 4 z Multi Frame Generation i Transformer-based Ray Reconstruction, zapewnia najwyższej klasy płynność i realizm obrazu. Zoptymalizowane chłodzenie i efektywność energetyczna sprawiają, że RTX 5080 to idealny wybór dla graczy i profesjonalistów szukających mocy bez kompromisów. Pamięć RAM Komputer została wyposażona 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. Dysk SATA III Wydajny dysk magnetyczny sprawdzi się jako dodatkowy lub magazyn danych, na którym można przechowywać ulubione filmy, muzykę i zdjęcia. Urządzenie cechuje wszechstronność, niezawodność i wysoka wydajność. Obudowa Evolv X2 to nowoczesna obudowa z przezroczystego szkła i aluminiowym wnętrzem, oferująca pionowe chłodzenie dla maksymalnej wydajności. Dolne wentylatory zasysają powietrze, które efektywnie przepływa przez podzespoły, a gorące powietrze usuwane jest górnymi wentylatorami. Starannie zaprojektowane wnętrze i zintegrowane chłodzenie zapewniają elegancki, harmonijny wygląd. Dodatkowe podświetlenie oraz wysokiej jakości aluminiowe panele podkreślają nowoczesny styl systemu. 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.

Komputronik Ultimate R990 [B16] Ryzen 9 RTX 5080 64GB 2TB+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)