

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-pro-r580-a16-ryzen-5-64gb-2tb+4tb-p-58519.html>



Komputronik Pro R580 [A16] Ryzen 5 64GB 2TB+4TB

Cena brutto	4 846 zł
Cena netto	3 940 zł
Cena poprzednia	5 816 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849815421
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Pro R580 [A16] Ryzen 5 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

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Powered by: **ASUS**
- Producent: **Komputronik**
- Rodzaj: **dla firm i profesjonalistów**
- Seria: **Komputronik Pro**
- 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**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Radeon 760M (zintegrowana)**
- Złącza karty graficznej: **1 x Display Port1 x HDMI1 x VGA**
- Instrukcja: **pobierz**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsbo U4 Mini Mesh**
- Opcjonalne wentylatory: **6 wentylatorów 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **222x440x385 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **1 wentylator 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 11 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)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**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
- Model procesora: **5 8600G (4.3 GHz, 5.0 GHz Turbo, 16MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
- 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 B650 (ASUS PRIME B650M-A II)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (2)PCI-Express x16 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB 3.2 Gen 12 x USB 3.2 Gen 24 x USB****Audioprzycisk Flash BIOS**
- Moc zasilacza: **600 W (EU 80+ Bronze)**

Procesor AMD 8600G to procesor, który przeddefiniuje Twoje doświadczenia komputerowe, łącząc wydajność, grafikę i zaawansowane technologie. To idealny wybór dla użytkowników poszukujących niezawodnego i wydajnego rozwiązania do szerokiego zakresu zastosowań - od pracy biurowej, przez gaming, po zaawansowane zadania graficzne i programistyczne. Wyposażony w 6 rdzeni i 12 wątków, procesor 5 8600G zapewnia imponującą wydajność wielozadaniową. Bazując na zaawansowanym procesie technologicznym 4 nm, oferuje częstotliwość taktowania na poziomie 4300 MHz, która może wzrosnąć do 5000 MHz dzięki technologii turbo. Ta zdolność do szybkiego przetwarzania sprawia, że procesor radzi sobie z wymagającymi aplikacjami i grami. Chłodzenie procesora Endorfy Fera 5 to układ chłodzenia, w którym zastosowano technologię Synergy Cooling. Wyróżniki to między innymi: zupełnie nowy, asymetryczny radiator z gęsto upakowanymi finami, zoptymalizowana podstawa z czterema rurkami cieplnymi, a także wentylator Fluctus 120 PWM z nowym łożyskiem i wysoką kulturą działania. wyposażony został w płytę główną z chipsetem AMD B650. 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. Zintegrowany układ graficzny AMD Ryzen 5 8600G to nie tylko wydajność obliczeniowa, ale również zaawansowana grafika. Zintegrowany układ graficzny 760M z taktowaniem 2800 MHz umożliwia płynne granie w gry i bezproblemowe odtwarzanie multimediów. Dzięki 6144 KB pamięci cache L2 i 16 MB pamięci cache L3, procesor szybko przetwarza dane, zwiększając ogólną wydajność systemu. Pamięć RAM Komputer została wyposażony w pamięci 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 skracają 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. WiFi łączność bezprzewodową zapewnia karta sieciowa współpracująca z wieloma systemami operacyjnymi. Dzięki dwupasmowej łączności bezprzewodowej może pracować w paśmie 2,4 GHz lub 5 GHz. Karta zapewnia zgodność ze standardem Wi-Fi 802.11ac, przez co osiąga wysoką prędkość transmisji danych. Obudowa Jonsbo U4 Mini Mesh zachwyca subtelnym i przejrzystym designem i nienagannym wykonaniem. Na panelu frontowym umieszczone zostały porty USB-C 3.1 i USB 3.0, a także gniazdo audio. Obudowa oferuje mnóstwo miejsca na mocny sprzęt i umiejętnie go eksponuje. 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 Pro R580 [A16] Ryzen 5 64GB 2TB+4TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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