

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-ai-workstation-300-amd-ryzen-max-395-128gb-lpddr5x-radeon-8060s-2x2tb-p-304908.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## CORSAIR AI Workstation 300 AMD Ryzen Max+ 395, 128GB LPDDR5X, Radeon 8060S, 2x2TB

Cena	<b>19 488,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMCRIKOP0004</b>
Kod producenta	<b>CS-9080003-PE</b>
Kod EAN	<b>840440411956</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 16
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **Liczba wątków:** 32
- **Model procesora:** 395
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,1 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI Max+ PRO
- **Taktowanie procesora:** 3 GHz
- **Gniazdo procesora:** FP11
- **Maksymalna moc turbo:** 120 W
- **L3 cache:** 64 MB
- **Podstawowa moc procesora:** 55 W
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej:** 96 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 8060S
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 40
- **Pamięć RAM:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Bez ECC:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Czterokanałowy
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 8000 MT/s
- **Obudowa:** SFF
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Plastik
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Rok wprowadzenia:** 2025
- **Zasilanie:** 300 W
- **Wysokość produktu:** 247,5 mm
- **Głębokość produktu:** 188,4 mm
- **Waga produktu:** 4,34 kg
- **Szerokość produktu:** 96,5 mm
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500
- **Bluetooth:** Tak

- 
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Producent karty WLAN:** MediaTek
  - **Wersja Bluetooth:** 5.2
  - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
  - **Typ produktu:** Stacja robocza
  - **Wersja TPM:** 2.0
  - **Ochrona hasłem:** Tak
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Całkowita pojemność dysków:** 4 TB
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Nośniki:** SSD
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 2
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 2
  - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
  - **Całkowita pojemność dysków twardej:** 4 TB
  - **NVMe:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 2
  - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI
  - **Całkowita wydajność procesora do:** 126 TOPs
  - **Copilot+ PC:** Tak
  - **Wydajność NPU do:** 50 TOPs

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Liczba rdzeni procesora:** 16
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **Liczba wątków:** 32
- **Model procesora:** 395
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,1 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI Max+ PRO
- **Taktowanie procesora:** 3 GHz
- **Gniazdo procesora:** FP11
- **Maksymalna moc turbo:** 120 W
- **L3 cache:** 64 MB
- **Podstawowa moc procesora:** 55 W

### Grafika:

- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej:** 96 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 8060S
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD

- 
- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 40

#### **Pamięć:**

- **Pamięć RAM:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Bez ECC:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Czterokanałowy
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 8000 MT/s

#### **Konstrukcja:**

- **Obudowa:** SFF
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Plastik
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Rok wprowadzenia:** 2025

#### **Moc:**

- **Zasilanie:** 300 W

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 247,5 mm
- **Głębokość produktu:** 188,4 mm
- **Waga produktu:** 4,34 kg
- **Szerokość produktu:** 96,5 mm

#### **Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500
- **Bluetooth:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Producent karty WLAN:** MediaTek
- **Wersja Bluetooth:** 5.2

#### **Wydajność:**

- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Typ produktu:** Stacja robocza
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Ochrona hasłem:** Tak

#### **Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### **Wyświetlacz:**

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

#### **Oprogramowanie:**

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit

#### **Nośnik danych:**

- **Całkowita pojemność dysków:** 4 TB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 2
- **Typ dysku SSD:** M.2

- 
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 2
  - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
  - **Całkowita pojemność dysków twardej:** 4 TB
  - **NVMe:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 2

**Procesor neuronowy (NPU):**

- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI
- **Całkowita wydajność procesora do:** 126 TOPs
- **Copilot+ PC:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 50 TOPs