



# Dysk SSD T705 2TB M.2 NVMe 2280 PCIe 5.0 14500/12700

Indeks: **372815** Producent: **CRUCIAL** Kod producenta: **CT2000T705SSD3**

Cena: **2,249.15 zł**

## Opis

### Dysk SSD T705 2TB M.2 NVMe 2280 PCIe 5.0 14500/12700

Producent: Crucial

#### Właściwości

- Opis Dysk SSD Crucial T705 PCIe Gen5 NVMe Trzymaj się mocno - dysk SSD Crucial T705 Gen5 NVMe przenosi wydajność Gen5 na wyższy poziom. Napędzaj swoją grę, twórz z szybkością pomysłów i z łatwością korzystaj z aplikacji AI dzięki temu w pełni zoptymalizowanemu arcydziełu Gen5, które współpracuje z radiatorem Twojej płyty głównej. Zacieraj granicę między wirtualnością a rzeczywistością dzięki maksymalnej wydajności Gen5 Dzięki niesamowitym sekwencyjnym odczytom i zapisom do 14 500/12 700 MB/s, Crucial T705 przewyższa, przewyższa i przyćmiewa wczorajsze najszybsze dyski SSD. T705 maksymalizuje technologię Gen5, zapewniając prawie dwukrotnie większą wydajność w porównaniu z dyskami SSD Gen4 bez znaczącego zwiększania zużycia energii. Zrób więcej w krótszym czasie Uzyskaj nawet o 40% większą wydajność w rzeczywistych zadaniach w porównaniu z dyskami SSD Gen4 podczas uruchamiania systemu Windows, uruchamiania aplikacji takich jak Adobe Photoshop i Illustrator, pracy z popularnymi aplikacjami, takimi jak Microsoft Excel i PowerPoint, oraz kopiowania dużych lub wielu plików. Radiator gotowy do łatwej instalacji i skutecznego odprowadzania ciepła Gotowy do użycia z radiatorem płyty głównej, dysk T705 można łatwo zainstalować w gnieździe M.2. Innowacyjna, pokryta miedzią etykieta została zaprojektowana tak, aby skutecznie przenosić ciepło z dysku do radiatora płyty głównej, zapewniając wystarczające odprowadzanie ciepła i maksymalną wydajność. Dostępna jest również opcja zintegrowanego radiatora. Rewolucyjna prędkość i kompatybilność Charakteryzujący się niesamowitym czasem ładowania i niezmiennie wysoką wydajnością przy dużych obciążeniach, w tym aplikacjach AI, dysk SSD Crucial T705 Gen5 NVMe jest przeznaczony dla procesorów Intel Core 13-14th Gen i AMD Ryzen z serii 7000 i jest wstecznie kompatybilny z systemami PCIe 3.0 i 4.0 dla najwyższa elastyczność.
- Model **CT2000T705SSD3**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **2**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1200**
- Prędkość odczytu **14500**
- Prędkość zapisu **12700**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy