



# Dysk SSD T705 1TB M.2 NVMe 2280 PCIe 5.0 13600/10200

Indeks: **372814** Producent: **CRUCIAL** Kod producenta: **CT1000T705SSD3**

Cena: **1,187.58 zł**

## Opis

### Dysk SSD T705 1TB M.2 NVMe 2280 PCIe 5.0 13600/10200

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 jest wyposażone w wysokiej jakości radiator zapewniający ciche odprowadzanie ciepła i elegancki wygląd. 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. Najlepszy w gnieździe dysk SSD do gier Gen5 firmy Crucial Wyprzedź konkurencję, ładując gry AAA nawet o 15% szybciej niż dyski SSD Gen4 z technologią DirectStorage. Nie tkwij w przeszłości - odblokuj potencjał bardziej szczegółowych tekstur, szybszej rozgrywki i ostrzejszej grafiki dzięki dyskowi SSD, który w pełni obsługuje DirectStorage i dekompresję GPU. 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 najwyższej elastyczności. Radiator klasy premium zaprojektowany z myślą o perfekcji, bez kompromisów Zaprojektowaliśmy nasz aluminiowy i miedziany radiator tak, aby zmaksymalizować rozpraszanie ciepła i uzyskać maksymalną wydajność bez hałaśliwych wentylatorów i chłodzenia cieczą. Dostępna jest również wersja bez radiatora.
- Model **CT1000T705SSD3**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **13600**
- Prędkość zapisu **10200**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy