



Dysk SSD T705 4TB M.2 NVMe 2280 PCIe 5.0 14100/12600

Indeks: **379489** Producent: **CRUCIAL** Kod producenta: **CT4000T705SSD3**

Cena: **3,775.69 zł**

Opis

Dysk SSD T705 4TB M.2 NVMe 2280 PCIe 5.0 14100/12600

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, T705 można łatwo zainstalować w gnieździe M.2. Innowacyjna, pokryta miedzią etykieta ma za zadanie 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 **CT4000T705SSD3**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **4**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **2400**
- Prędkość odczytu **14100**
- Prędkość zapisu **12600**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **1500**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **1800**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy