

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-t705-4tb-m-2-nvme-2280-pcie-5-0-14100-12600-p-349753.html>

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



Cena brutto	2 742,99 zł
Cena netto	2 230,07 zł
Numer katalogowy	DGCRCWKT04T7053
Kod producenta	CT4000T705SSD3
Kod EAN	649528940209
Interfejs dysku	PCI-Express
Typ napędu	Wewnętrzny
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	1500
Pojemność dysku	4
Prędkość zapisu	12600
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	1800
Prędkość odczytu	14100
TBW	2400
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Dysk SSD Crucial T705 PCIe Gen5 NVMe

Trzymaj się mocno - dysk SSD Crucial T705 Gen5 NVMe przynosi 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.