



Dysk SSD P5 Plus 1TB M.2 NVMe 2280 PCIe 4.0

Indeks: **119455** Producent: **CRUCIAL** Kod producenta: **CT1000P5PSSD8**

Cena: **324.61 zł**

Opis

Dysk SSD P5 Plus 1TB M.2 NVMe 2280 PCIe 4.0

Producent: Crucial

Właściwości

- Opis Czy jesteś gotowy na wydajność nowej generacji? Crucial P5 Plus SSD zapewnia niezwykłą szybkość i ochronę danych przy sekwencyjnym odczycie do 6600MB/s dla transformacji obliczeń. Zaprojektowany przez Micron z najnowszą technologią Gen4 NVMe, Crucial P5 Plus zawiera zaawansowane funkcje, takie jak pełne szyfrowanie sprzętowe, dynamiczna akceleracja zapisu i adaptacyjna ochrona termiczna, które zapewniają bezpieczeństwo danych i zwiększają niezawodność systemu. Zaprojektowana specjalnie z myślą o intensywnych obciążeniach, wysokiej jakości treściac i wymagających gracach, P5 Plus jest również wstecznie kompatybilny z większością systemów Gen3, co zapewnia najwyższą elastyczność. Najlepsze dla konsumentów: Szybka pamięć masowa Gen4 NVMe do wysokowydajnych obliczeń i wymagających gier Najlepszy dla firm: szybka pamięć masowa Gen4 NVMe do aplikacji intensywnie przetwarzających dane Technologia PCIe 4.0 NVMe z odczytami sekwencyjnymi do 6600 MB/s Zaprojektowany z myślą o zapalonych graczach, profesjonalistach i kreacjach, którzy wymagają wysokowydajnych obliczeń Zbudowany w oparciu o naszą własną wiodącą technologię Micron Advanced 3D NAND i innowacyjny kontroler Wskaźnik MTTF powyżej 2 milionów godzin zapewniający dłuższą żywotność i niezawodność Zawiera oprogramowanie do klonowania i zarządzania SSD do optymalizacji wydajności, bezpieczeństwa danych i aktualizacji oprogramowania układowego 5-letnia ograniczona gwarancja
- Model **P5 Plus**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Crucial
Kod producenta	CT1000P5PSSD8
Model	P5 Plus 1TB

Format dysku	M.2
Pojemność dysku	1000
Interfejs	M.2 PCIe
Maksymalna prędkość odczytu	6600
Zastosowane technologie	NVMe
EAN	649528906663

Zdjęcia

