

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-ud90-1tb-pcie-m-2-2280-nvme-gen-4x4-5000-4800-mb-s-p-260601.html>

Dysk SSD UD90 1TB PCIe M.2 2280 NVMe Gen 4x4 5000/4800 MB/s



Cena brutto	282,99 zł
Cena netto	230,07 zł
Numer katalogowy	DGSIPWKT01UD900
Kod producenta	SP01KGBP44UD9005
Kod EAN	4713436147305
Pozostałe parametry	Wymagania systemowe: Komputery z gniazdami M. 2 z interfejsem PCIe i jednym z następujących systemów operacyjnych: Windows 8. 1 lub Windows 10
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1500000
Prędkość zapisu	4800
Prędkość odczytu	5000
Pojemność dysku	1
Model	UD90
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	8
Szerokość	80
Wysokość	22
Głębokość	3.5

Opis produktu

Dostępny PCIe 4. 0 Boost

Zapewnij swojemu systemowi wydajność PCIe 4. 0 dzięki przyjaznemu budżetowi UD90. Dzięki prędkości odczytu do 5000 MB/s i prędkości zapisu do 4800 MB/s zapewnia najlepszą jakość za Twoje pieniądze. Oferuje on również 2x szybszą transmisję danych niż jego poprzednik, PCIe 3. 0, co zapewnia zrównoważone użytkowanie i niezawodną wydajność. Dzięki tak wysokiej wydajności UD90 może zmaksymalizować wydajność twórczą do bezkonkurencyjnej wartości.

Wielozadaniowość jak nikt inny



Nie trać toku myślenia z powolnym czasem ładowania! Zaprojektowany z myślą o twórcach treści, UD90 jest zbudowany w taki sposób, aby bez trudu sprostać wymagającym możliwościom wielozadaniowości wymaganych przez kreatywne produkcje. Dzięki obsłudze technologii NVMe 1. 4 i Host Memory Buffer (HMB), UD90 zapewnia nieprzerwaną produktywność dzięki zwiększonej wydajności i mniejszym opóźnieniom, zapewniając płynne działanie we wszystkich aplikacjach.

Zrób więcej w tej samej ilości czasu

Aby jeszcze bardziej wzmocnić wielozadaniowość, UD90 korzysta ze zwiększonej przepustowości, gdy jest używany z płytami głównymi wyposażonymi w gniazda PCIe 4. 0. W rzeczywistości ma prawie dwukrotnie większą przepustowość niż PCIe 3. 0, co zapewnia krótszy czas pobierania i możliwość pobierania większej ilości plików w tym samym czasie.

Szybkość spotyka się

Prędkość dysku SSD jest bez znaczenia bez możliwości niezawodnego zarządzania tą prędkością. UD90 zapewnia lepszą wydajność sekwencyjnego odczytu/zapisu oraz losowego odczytu/zapisu dzięki obsłudze buforowania SLC. Jednocześnie obsługuje kodowanie LDPC (Low Density Parity Check), aby zapewnić dokładność transmisji danych i niezawodność dostępu do danych.

Bezpieczne przechowywanie danych

UD90 obsługuje RAID w celu ochrony danych w przypadku awarii dysku. Jest również wyposażony w zintegrowaną ochronę danych E2E w celu zwiększenia integralności transmisji danych. Nieoczekiwane rzeczy mogą się zdarzyć w każdej chwili, ale UD90 jest na to przygotowany, a Twoje dane są najważniejsze.

Pobierz za darmo SSD Health Monitor SP Toolbox

Łatwo monitoruj stan swojego nowego dysku SSD za pomocą naszego bezpłatnego oprogramowania SP Toolbox. Przeprowadź testy wydajności z urządzeniem UD90, uzyskaj ogólną ocenę funkcjonalności lub przejrzyj szczegółowe informacje o urządzeniu, w tym zużytą pamięć, temperaturę urządzenia, zapis bajtów i wiele innych.