

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/dysk-ssd-sandisk-red-sn700-nvme-4tb-wds400t1r0c-p-1116.html>

Dysk SSD SanDisk Red SN700 NVMe 4TB WDS400T1R0C

Cena	5 343,58 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	WD_WDS400T1R0C
Kod producenta	WDS400T1R0C
Kod EAN	718037891422
Producent	SanDisk
Obszar zastosowań	Mała lub średnia firma

Opis produktu

Dysk 4TB SanDisk Red SN700 NVMe WDS400T1R0C

Zoptymalizowany, oszczędzając czas i najlepszy w swojej klasie dysk SanDisk Red SSD spełni wszystkie Twoje potrzeby obliczeniowe.

Najważniejsze cechy produktu

- Solidna szybkość reakcji systemu i wyjątkowa wydajność operacji we/wy
- Wyjątkowa niezawodność i wytrzymałość w pracy z obciążeniami NAS
- Uporaj się z trudnymi projektami, takimi jak wirtualizacja i wspólna edycja.
- Idealne rozwiązanie dla wielozadaniowych aplikacji z wieloma użytkownikami
- Skaluj swoje urządzenie NAS dzięki ogromnym pojemnościom do 4 TB.
- Zaprojektowany i przetestowany pod kątem zgodności z popularnymi systemami NAS
- Przejdź na wyższy poziom dzięki technologii NVMe, szybkim prędkościom i ogromnej pojemności na dysku zaprojektowanym i przetestowanym pod kątem systemów NAS.



Najwyższa wydajność

Dzięki prędkościom odczytu do 560 MB/s oraz prędkościom zapisu do 530 MB/s dyski SanDisk Red SATA SSD zapewniają krótsze czasy uruchamiania systemu i wczytywania danych. Dodatkowo dysk SanDisk Red SSD to mistrz w dziedzinie wielozadaniowości — zapewnia jednoczesną obsługę dużej liczby wymagających aplikacji.



Odpowiednie wymiary dla twojego komputera

Dyski SanDisk Red SSD dostępne są w wymiarach 2,5 cala/7 mm lub w formacie M.2 2280, co umożliwia ich montaż w mniejszych i cieńszych komputerach oraz zapewnia zgodność z większością komputerów stacjonarnych i laptopów. Dostępny do pobrania interfejs administracyjny SanDisk SSD dostarcza zestaw narzędzi umożliwiających stałe monitorowanie stanu dysku.

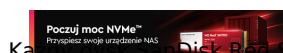


Darmowy interfejs administracyjny SanDisk SSD

Dzięki dostępnemu do pobrania interfejsowi administracyjnemu SanDisk SSD możesz sprawdzać takie informacje, jak ilość dostępnego miejsca, stan i temperatura dysku, wartości S.M.A.R.T. itd.

Wykorzystaj go w wymagających zastosowaniach

Stworzone do pracy ciągłej 24/7 z niezawodnością i wytrzymałością do 5100TBW.



Karty SSD objęte jest 5-letnią ograniczoną gwarancją, więc nie musisz niepokoić się o bezpieczeństwo swoich danych.

Specyfikacja sprzętowa

Pojemność	4 TB
Interfejs	PCIe Gen 3.0 8 Gb/s
Form Factor	M.2 2280-S3-M
Ograniczona gwarancja	5-letnia
Wymiary	80,15 x 22,15 x 2,38 (mm)
Waga	8,5 g
Odczyt sekwencyjny	Do 3 400 MB/s *
Zapis sekwencyjny	Do 3 100 MB/s *
Odczyt losowy (4KB, QD32)	Do 550 000 operacji/s *
Zapis losowy (4KB, QD32)	Do 520 000 operacji/s *
TBW	5100