

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 | 5 501,86 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| 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.

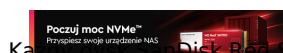


Darmowy interfejs administracyjny SanDisk SSD

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 Dysk Bypass SSD objęty 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 00 operacji/s * |
| TBW | 5100 |