

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-red-ssd-1-tb-sn700-2280-nvme-m-2-pcie-p-349842.html>

Dysk Red SSD 1 TB SN700 2280 NVMe M.2 PCIe



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 1 480,99 zł |
| Cena netto | 1 204,06 zł |
| Numer katalogowy | DGWDCWKT01T1ROC |
| Kod producenta | WDS100T1ROC |
| Kod EAN | 718037891323 |
| Typ napędu | Wewnętrzny |
| Typ dysku | SSD |
| Interfejs dysku | NVMe |
| Format szerokości dysku | 2,5" (SFF) |
| Waga | 34.6 |
| Szerokość | 69.85 |
| Wysokość | 100.08 |
| Głębokość | 7.11 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 60 mc. |
| TBW | 2000 |
| Prędkość zapisu | 3000 |
| Prędkość odczytu | 3430 |
| Pojemność dysku | 1 |
| Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) | 515 |
| Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) | 560 |

Opis produktu

Przyspiesz swoje urządzenie NAS

Sprostaj ekstremalnym wymaganiom środowisk urządzeń NAS o ekstremalnym obciążeniu i wysokiej intensywności dzięki szybkiemu buforowaniu dysku SSD WD Red SN700 NVMe. Krótki czas reakcji systemu i niezwykła wydajność wykonywania operacji wejścia/wyjścia sprawiają, że ten dysk jest idealny do wielozadaniowej pracy przy wielu użytkownikach. Pozwala to na okiełznanie najtrudniejszych projektów dla małych i średnich firm: od wirtualizacji, poprzez wspólną edycję, aż po przechowywanie dużej ilości danych w magazynie danych i wysokiej wydajności buforowanie wszystko to przy jednoczesnym obniżeniu całkowitego kosztu posiadania.

Przyspiesz swoje urządzenie NAS

Szybkie buforowanie dysku SSD WD Red SN700 NVMe zapewnia krótki czas reakcji systemu i niezwykłą wydajność wykonywania operacji wejścia/wyjścia w porównaniu z naszymi dyskami SSD SATA.

Stworzony z myślą o trwałości

Sprostaj wymaganiom środowisk urządzeń NAS o ciągłym obciążeniu dzięki niezawodności, wytrzymałości do 5100 TBW (model 4 TB1) i 5-letniej ograniczonej gwarancji.

Wejdz na wyższy poziom dzięki NVMe

Okiełznaj najtrudniejsze projekty dla małych i średnich firm od wirtualizacji, poprzez wspólną edycję, aż po przechowywanie dużej ilości danych w magazynie danych i wysokiej wydajności buforowanie dzięki magazynom danych pomagającym zyskać przewagę przy jednoczesnym obniżeniu całkowitego kosztu posiadania.

Idealny dla małych i średnich firm

Nawet w mniejszych firmach wielu użytkowników pracujących jednocześnie może stanowić obciążenie dla urządzenia NAS. Buforowanie NVMe pozwala na łatwą, wielozadaniową pracę przy losowym obciążeniu i wielu użytkownikach, co zapewnia większe osiągnięcia małym i średnim firmom.

Dopasuj swoje urządzenie i nie pozostań w tyle

Sprostaj wzrostowi zapotrzebowania na pojemność dzięki dużym pojemnościom do 4 TB1.

Zoptymalizuj swoją pracę

Przetestowany i zbudowany z myślą o kompatybilności z wieloma najpopularniejszymi obecnie systemami NAS dla osiągnięcia maksymalnej elastyczności optymalizującej pracę.