

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	1 405,99 zł
Cena netto	1 143,08 zł
Numer katalogowy	DGWDCWKT01T1ROC
Kod producenta	WDS100T1ROC
Kod EAN	718037891323
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
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	NVMe
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)

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.