

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	<b>1 405,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 143,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGWDCWKT01T1ROC</b>
Kod producenta	<b>WDS100T1ROC</b>
Kod EAN	<b>718037891323</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>560</b>
Pojemność dysku	<b>1</b>
Prędkość zapisu	<b>3000</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wysokość	<b>100.08</b>
Waga	<b>34.6</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>515</b>
Prędkość odczytu	<b>3430</b>
TBW	<b>2000</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Głębokość	<b>7.11</b>
Szerokość	<b>69.85</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>

### 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.