

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-red-500gb-sn700-2280-nvme-m-2-pcie-p-260623.html>

Dysk SSD Red 500GB SN700 2280 NVMe M.2 PCIe



Cena brutto	262,99 zł
Cena netto	213,81 zł
Numer katalogowy	DGWDCWK500G1R0C
Kod producenta	WDS500G1R0C
Kod EAN	718037891439
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Gwarancja	60 mc.
TBW	1000
Prędkość zapisu	2600
Prędkość odczytu	3430
Pojemność dysku	500
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	380
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	420
Model	Red SN700
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	7.5
Szerokość	22
Wysokość	2.38
Głębokość	80

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.

Wejź 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.

Zoptymalizuj swoją pracę

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