

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-red-1tb-sata-2-5-wds100t1r0a-p-231931.html>



Dysk SSD Red 1TB SATA 2,5 WDS100T1R0A

Cena brutto	1 342,99 zł
Cena netto	1 091,86 zł
Numer katalogowy	DGWDCWBT100GR0A
Kod producenta	WDS100T1R0A
Kod EAN	718037872384
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Pojemność dysku	1
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Moc Red w dyskach SSD

- Zwiększ wydajność i skróć czas reakcji swojego systemu NAS z dyskiem WD Red SA500 NAS SATA SSD. Systemy NAS działają bez przerwy, dlatego niezawodny dysk twardy to kwestia najwyższej wagi. W przeciwieństwie do standardowych dysków SSD dyski WD Red NAS SATA SSD zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o pracy ciągłej 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu i przetestowane w takim środowisku.

Zwiększ możliwości swojego systemu NAS

- Dzięki trwałości i skutecznemu wykorzystaniu pamięci podręcznej w przypadku dużych plików dysk WD Red SA500 NAS SATA SSD jest doskonały m.in. do baz danych służących do przetwarzania transakcji online (OLTP), środowisk wymagających współpracy wielu użytkowników, renderowania zdjęć, obróbki filmów w rozdzielczości 4K i 8K.

Szybko otwieraj duże pliki

- Dysk WD Red SA500 NAS SATA SSD jest zoptymalizowany pod kątem buforowania w systemach NAS, aby zapewniać szybki dostęp do najczęściej używanych plików.

Niestraszne mu duże obciążenie

- Wyjątkowa wytrzymałość dysków SSD WD Red umożliwia pracę pod dużym obciążeniem operacji odczytu i zapisu w systemach NAS, zapewniając niezawodność w środowisku pracy ciągłej 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Pracuj wydajniej

- Zaprojektowany specjalnie z myślą o systemach NAS ze sprawdzoną technologią Western Digital 3D NAND, dysk SSD WD Red oferuje maksymalną wydajność standardu SATA, która zwiększy Twoją produktywność i efektywność zarówno w domu, jak i w biurze.



Wykorzystaj go w wymagających zastosowaniach

- Dysk ogranicza opóźnienie i skraca czas reakcji w bazach danych służących do przetwarzania transakcji online (OLTP), w środowiskach obsługujących wielu użytkowników, podczas renderowania zdjęć, edycji wideo 4K oraz 8K i nie tylko.