

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-xs1000-2tb-usb3-2-gen2x2-zewnetrzny-p-293247.html>

Dysk SSD XS1000 2TB USB3.2 Gen2x2 Zewnętrzny



Cena brutto	848,99 zł
Cena netto	690,24 zł
Numer katalogowy	DGKINZGT20XS100
Kod producenta	SXS1000/2000G
Kod EAN	740617338508
Szerokość	32.58
Interfejs dysku	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Typ napędu	Zewnętrzny
Pojemność dysku	2
Prędkość zapisu	1000
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość	69.54
Wysokość	13.5
Waga	28.7
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu	1050
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

XS1000 External Solid State Drive (SSD) Zewnętrzny dysk USB 3.2 Gen 2

Zewnętrzny dysk SSD Kingston XS1000 to niezwykle wygodne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych plików. Jego elegancka, kompaktowa obudowa została zaprojektowana z myślą o tym, aby idealnie pasowała do Twojego stylu życia, zapewniając swobodę przenoszenia danych. Nie daj się zwieść pozorom - to niewielkie urządzenie oferuje imponującą szybkość i pojemność, aby umożliwić błyskawiczny zapis i wygodne przechowywanie wszystkich cennych danych. Dzięki niezrównanej wygodzie i imponującym możliwościom przechowywania dysk XS1000 może być Twoim niezawodnym rozwiązaniem do tworzenia kopii zapasowych plików, zapewniając łatwy dostęp do ważnych dokumentów, cennych wspomnień i plików multimedialnych. Pożegnaj się z nieporęcznymi nośnikami, wybierając wygodę i wydajność przechowywania, jakie oferuje zewnętrzny dysk SSD XS1000.

Doskonała przenośność

Ten kompaktowy, ważący niespełna 29g dysk SSD w eleganckiej czarnej obudowie łatwo mieści się w dłoni, aby zapewnić pełną swobodę przenoszenia plików.

Niezawodny magazyn na kopie zapasowe plików

Możesz mieć wszystko przy sobie. Zapisuj i przechowuj swoje dokumenty, duże zdjęcia i filmy, nie martwiąc się, że zabraknie Ci miejsca.



Więcej miejsca na dane

Powiększ swoją bibliotekę cyfrową nawet o 1TB, aby przechowywać cenne wspomnienia.

Obsługa standardu USB 3.2 Gen 2

Korzystaj z szybkości odczytu do 1050MB/s i zapisu do 1000MB/s przy zachowaniu wstecznej zgodności ze standardem USB 3.2 Gen 1, która umożliwia podłączenie dysku także do starszych urządzeń.