

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	488,99 zł
Cena netto	397,55 zł
Numer katalogowy	DGKINZGT20XS100
Kod producenta	SXS1000/2000G
Kod EAN	740617338508
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	1000
Prędkość odczytu	1050
Pojemność dysku	2
Model	XS1000
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Waga	28.7
Szerokość	32.58
Wysokość	13.5
Głębokość	69.54
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.