

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-xs2000-500gb-usb3-2-gen2-2-zewnetrzny-p-231823.html>



Dysk SSD XS2000 500GB USB3.2 Gen2.2 Zewnętrzny

Cena brutto	258,99 zł
Cena netto	210,56 zł
Numer katalogowy	DGKINZF500XS200
Kod producenta	SXS2000/500G
Kod EAN	740617321357
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	2000
Prędkość odczytu	2000
Pojemność dysku	500
Model	XS2000
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	USB Type C
Format szerokości dysku	DOM
Waga	58
Szerokość	32.5
Wysokość	13.5
Głębokość	69.5
Pozostałe parametry	Interfejs USB 3.2 Gen. 2 x 2 W zestawie gumowa nakładka i przewód USB-C Dane Materiał obudowy - Metal i tworzywo sztuczne Temperatura pracy 0°C ~ 40°C Temperatura przechowywania -20°C ~ 85°C Gwarancja/pomoc techniczna Ograniczona pięcioletnia gwarancja

Opis produktu

Przenośny dysk SSD XS2000

Wysokowydajny dysk zewnętrzny

- Przenośny dysk SSD Kingston XS2000 wykorzystuje interfejs USB 3.2 Gen 2x2, aby zapewnić wydajność nowej generacji w kompaktowej formie dysku zewnętrznego. Dzięki niezwyklej szybkości transferu danych, wynoszącej do 2000MB/s1, dysk XS2000 zapewnia doskonałą wydajność przy niewielkich zakłóceniach. XS2000 oferuje dostęp do

szybkiej pamięci masowej o pojemności do 2TB2, która umożliwia błyskawiczne przenoszenie i edytowanie zdjęć o wysokiej rozdzielczości, filmów 8K oraz dużych dokumentów. Dysk jest przystosowany do przyszłych standardów i wymagań dotyczących pamięci masowej i natychmiast gotowy do współpracy z większością urządzeń. Z myślą o twórcach treści jest wyposażony w złącze USB Type-C3, które umożliwia szybki dostęp do danych zapisanych w komputerze lub urządzeniu mobilnym. Dzięki zdejmowanej wzmocnionej nakładce i obudowie o klasie szczelności IP554 dysk XS2000 jest odporny na wnikanie wody i pyłu, dzięki czemu idealnie sprawdza się podczas terenowych sesji zdjęciowych i w innych sytuacjach niezależnie od tego, czy są to projekty związane z pracą, zabawą, czy hobby.

Główne funkcje

- Wiodąca w branży szybkość odczytu/zapisu do 2000MB/s1.
- Do 2TB2 z myślą o przechowywaniu zdjęć o wysokiej rozdzielczości, filmów 8K i dużych dokumentów.
- Gumowa nakładka zapewnia potwierdzoną w testach wodoodporność, pyłoszczelność4 i odporność na wstrząsy.
- Mała, lekka obudowa umożliwia łatwe przenoszenie.