

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	797,99 zł
Cena netto	648,77 zł
Numer katalogowy	DGKINZF500XS200
Kod producenta	SXS2000/500G
Kod EAN	740617321357
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	2000
Prędkość odczytu	2000
Pojemność dysku	500
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
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

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.