

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-external-se920-2tb-usb4c-3800-3700-mb-s-czarny-p-298502.html>



Dysk zewnętrzny SSD External SE920 2TB USB4C 3800/3700 MB/s czarny

Cena brutto	1 564,99 zł
Cena netto	1 272,35 zł
Numer katalogowy	DGADAZBT20SE920
Kod producenta	SE920-2TCBK
Kod EAN	4711085939807
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	3700
Prędkość odczytu	3800
Pojemność dysku	2
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	USB Type C
Waga	181.52
Szerokość	64.2
Wysokość	15.9
Głębokość	105
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

SE920

Wkrocz w erę USB4

Dysk SE920 korzysta z interfejsu transmisji najnowszej generacji USB4 o szybkościach sięgających aż 40 Gb/s. Jest także wstecznie zgodny z interfejsem USB 3.2 i USB 2.0 oraz obsługuje interfejs Thunderbolt 3/4. Dodatkowo jest wyposażony w port typu C oraz umożliwia łatwe przesyłanie dużych plików audio i wideo przy bardzo dużych szybkościach, w dowolnym miejscu i czasie.

* Szybkość transmisji zależy od specyfikacji interfejsu podłączonego urządzenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się ze specyfikacjami.

Zawrotne szybkości na poziomie 3800 MB/s

Dysk SE920 korzysta z interfejsu transmisji najnowszej generacji USB4 o szybkościach transferu danych sięgających aż 3800 MB/s. Przesłanie pliku wideo w wysokiej rozdzielczości 4K o rozmiarze 10 GB trwa około 3 sekund.

* Szybkość transmisji to szacunkowa wartość teoretyczna; faktyczna szybkość zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania systemu.

** Podczas korzystania z zewnętrznych urządzeń pamięci zalecane jest zastosowanie jednej z dwóch zasad systemu Windows: Szybkie usuwanie lub Większa wydajność.

Skorzystaj z opatentowanego układu aktywnego chłodzenia

Martwi Cię ciepło gromadzące się w wyniku bardzo szybkich transferów?!Dysk SE920 ma unikatowy system odprowadzania ciepła z wbudowanym małym wentylatorem. W trakcie użytkowania można nacisnąć obudowę, aby uaktywnić wentylator i zwiększyć obszar wewnętrzny w celu efektywniejszego chłodzenia i szybszego odprowadzania ciepła. Ponowne naciśnięcie obudowy umożliwia jej złożenie w celu łatwiejszego przenoszenia. Ten nowatorski system o opatentowanym układzie aktywnego chłodzenia obniża temperaturę aż o 10% w porównaniu z produktami o takich samych specyfikacjach, ale bez wentylatorów.

** Dane dotyczące odprowadzania ciepła zostały uzyskane w warunkach testowych wewnętrznego laboratorium. Faktyczne wartości mogą być inne w zależności od używanego sprzętu, oprogramowania i środowiska testowego.

Stworzony do płynnego grania

Dysk SE920 można podłączyć do konsoli do gier w celu rozszerzenia jej pamięci. Rozwiązanie to zapewnia krótsze czasy ładowania w porównaniu z tradycyjnymi dyskami twardymi, poprawiając tym samym jakość rozrywki oraz życia.

* Faktyczny czas ładowania zależy od gry. Przed podłączeniem do konsoli może być wymagana zmiana formatu dysku.

Obsługa wielu platform z każdego zakątka świata

Dysk SE920 jest wyposażony w port USB typu C, dzięki któremu można go podłączyć do różnych systemów operacyjnych, takich jak Android*, Mac OS i Windows, a także do platform obliczeniowych i urządzeń do gier. Za pomocą dysku SE920 można przysyłać różnego rodzaju zawartość audio i wideo w dużej rozdzielczości, w dowolnym miejscu i czasie.

* Aby można było korzystać z funkcji transmisji i kopii zapasowych danych OTG, urządzenie przenośne i jego oprogramowanie muszą być zgodne z zewnętrznymi dyskami SSD i zapewniać ich obsługę.

** Przed podłączeniem urządzenia przenośnego należy upewnić się, że zapewnia ono wystarczającą moc, aby uniknąć błędów transmisji lub utraty danych z powodu problemów z zasilaniem.