

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-se920-1tb-usb4c-3800-3700-mb-s-czarny-p-298499.html>



## Dysk zewnętrzny SSD SE920 1TB USB4C 3800/3700 MB/s czarny

Cena brutto	<b>842,99 zł</b>
Cena netto	<b>685,36 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAZBT10SE920</b>
Kod producenta	<b>SE920-1TCBK</b>
Kod EAN	<b>4711085939791</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Prędkość zapisu	<b>3700</b>
Prędkość odczytu	<b>3800</b>
Pojemność dysku	<b>1</b>
Typ napędu	<b>Zewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>USB Type C</b>
Waga	<b>181.52</b>
Szerokość	<b>64.2</b>
Wysokość	<b>15.9</b>
Głębokość	<b>105</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### SE920

##### Wkrocź 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.