

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zewnetrzny-dysk-ssd-se920-4tb-usb4c-3800-3700-mb-s-black-p-349741.html>



## Zewnętrzny dysk SSD SE920 4TB USB4C 3800/3700 MB/s Black

Cena brutto	<b>3 535,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 874,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAZGT40SE920</b>
Kod producenta	<b>SE920-4TCBK</b>
Kod EAN	<b>4711085946386</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymagany system operacyjny: Windows 10/11 MacOS 13 lub nowszy (wymagane sformatowanie przed użyciem) Linux Kernel 6 lub nowszy Android 13 lub nowszy</b>
Wysokość	<b>15.9</b>
Waga	<b>181.52</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Prędkość odczytu	<b>3800</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Głębokość	<b>105</b>
Szerokość	<b>64.2</b>
Interfejs dysku	<b>USB Type C</b>
Typ napędu	<b>Zewnętrzny</b>
Pojemność dysku	<b>4</b>
Prędkość zapisu	<b>3700</b>

### Opis produktu

#### Zewnętrzny Dysk SSD SE920

- Interfejs USB4 40 Gb/s typu C
- Szybkość odczytu/zapisu 3800/3700 MB/s
- W chronionej patentem zewnętrznej obudowie można uaktywnić wbudowany mały wentylator, który wspomaga odprowadzanie ciepła
- Konstrukcja nagrodzona wieloma międzynarodowymi nagrodami CES Innovation Award 2023, Taiwan Excellence Award 2022, Red Dot Design Award 2022

#### Wkroczyć 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.

### **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.

### **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.

### **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.

### **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.