

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	3 449,99 zł
Cena netto	2 804,87 zł
Numer katalogowy	DGADAZGT40SE920
Kod producenta	SE920-4TCBK
Kod EAN	4711085946386
Głębokość	105
Pozostałe parametry	Wymagany system operacyjny: Windows 10/11 MacOS 13 lub nowszy (wymagane sformatowanie przed użyciem) Linux Kernel 6 lub nowszy Android 13 lub nowszy
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	3700
Prędkość odczytu	3800
Pojemność dysku	4
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	USB Type C
Waga	181.52
Szerokość	64.2
Wysokość	15.9

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

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.

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.