

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-sc750-500g-usb3-2c-1050-1000-mb-s-p-349732.html>

## Dysk zewnętrzny SSD SC750 500G USB3.2C 1050/1000 MB/s



Cena brutto	<b>407,99 zł</b>
Cena netto	<b>331,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAZF500SC750</b>
Kod producenta	<b>SC750-500G-CCBK</b>
Kod EAN	<b>4711085948298</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Prędkość zapisu	<b>1000</b>
Prędkość odczytu	<b>1050</b>
Pojemność dysku	<b>500</b>
Typ napędu	<b>Zewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2</b>
Waga	<b>11.15</b>
Szerokość	<b>27.5</b>
Wysokość	<b>11.89</b>
Głębokość	<b>53</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Tytanowy</b>

### Opis produktu

#### SC750

- Duże szybkości odczytu/zapisu 1050/1000 MB/s
- Zaprojektowany dla telefonów komórkowych - jest lekki i działa bez kabli do transmisji danych
- Nagrywanie plików obrazów Apple ProRes bezpośrednio na dysk SSD
- Zgodny z przenośnymi urządzeniami do gier - najlepszy wybór do przenoszenia i przechowywania gier
- Obsługa konsoli do gier najnowszej generacji
- Obsługa wielu systemów operacyjnych

#### Duże szybkości odczytu/zapisu 1050/1000 MB/s

SC750 obsługuje specyfikację szybkiej transmisji USB 3.2 Gen2 z szybkościami odczytu/zapisu sięgającymi 1050/1000 MB i przepustowością transmisji do 10 Gb na sekundę, co spełnia potrzeby twórców wideo i profesjonalnych fotografów w zakresie szybkiego dostępu w drodze. Można edytować duże pliki i uzyskiwać do nich dostęp bezpośrednio na SC750, co zapewnia płynną i nieprzerwaną pracę.

\* W celu uzyskania optymalnej wydajności urządzenia muszą obsługiwać interfejs USB 3.2 Gen 2 i sterowniki UASP. Faktyczne szybkości zależą od konfiguracji sprzętu i oprogramowania systemu.

#### Kompaktowy rozmiar, transfer bez kabli

SC750 jest kompaktowy i nie wymaga dodatkowych kabli do transmisji danych, dzięki czemu nie trzeba tracić czasu na ich

---

szukanie. Mając mniej więcej rozmiar pamięci flash, SC750 jest łatwy do przenoszenia, lekki i nie zajmuje wiele miejsca. Jest idealny do pracy i podróży. Wystarczy wysunąć złącze typu C, aby od razu rozpocząć przesyłanie dużych plików.

### **Obsługa bezpośredniego nagrywania na iPhone 15 Pro**

Zewnętrzny dysk SSD SC750 jest wyposażony w port typu C i obsługuje przesyłanie plików za pomocą najnowszych telefonów z serii iPhone 15. Umożliwia nagrywanie filmów Apple ProRes za pomocą wysokiej klasy telefonów iPhone 15 Pro i iPhone 15 Pro Max oraz eliminuje konieczność zakupu telefonu iPhone 15 Pro o dużej pojemności. SC750 to modernizacja bezbolesna dla portfela!

### **Wirtualny skarbiec dla biblioteki gier na urządzenia przenośne**

Chcesz pobrać wiele gier, ale na urządzeniu przenośnym zaczyna brakować miejsca? Dzięki SC750 można utworzyć kopię zapasową swojej kolekcji, aby wyeliminować długie oczekiwanie w przypadku ponownego pobierania. Obsługa Plug and Play umożliwia natychmiastowe zaspokojenie pragnienia zagrania w grę!

### **Your Game Library**

SC750 można podłączyć do konsol do gier najnowszej generacji. Gry, które nie mieszczą się w pamięci wewnętrznej konsoli, można przechowywać na dysku SC750, co ułatwia poszerzanie biblioteki gier i urozmaicanie rozrywkowego stylu życia.

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

\*\*Przed podłączeniem do konsoli do gier może być wymagane sformatowanie dysku. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij tutaj.

### **Obsługa wielu platform z każdego zakątka świata**

Dysk SC750 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 SC750 można przesyłać 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.