

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-se760-512g-usb3-2-a-c-tytanowy-p-179941.html>



Dysk zewnętrzny SSD SE760 512G USB3.2-A/C Tytanowy

Cena brutto	204,99 zł
Cena netto	166,66 zł
Numer katalogowy	DGADAZA512S760T
Kod producenta	ASE760-512GU32G2-CTI
Kod EAN	4710273772714
Gwarancja	36 mc.
Prędkość odczytu	1000
Pojemność dysku	512
Model	SE760
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	USB Type C
Waga	95
Szerokość	44
Wysokość	14
Głębokość	122.2
Pozostałe parametry	W zestawie: Kabel USB 3.2 typu C na C Kabel USB 3.2 typu C na A Instrukcja szybkiego uruchomienia
Kolor (wyliczeniowy)	Tytanowy

Opis produktu

Zewnętrzny dysk SSD SE760 to połączenie eleganckiej estetyki i zawrotnych szybkości. Ponadto dysk SSD ma prostą, opływową konstrukcję, na którą składa się wytrzymała metalowa obudowa i gładka powierzchnia o szczerkowanym wykończeniu. Dzięki interfejsowi USB 3.2 Gen 2 dysk SE760 zapewnia szybkość odczytu sięgającą 1000 MB/s.

Szybkie działanie

Dzięki interfejsowi USB 3.2 Gen 2 dysk SE760 zapewnia szybkość odczytu sięgającą 1000 MB/s, czyli do 12,5 razy większą w porównaniu z zewnętrznymi dyskami twardymi. Przesłanie filmu 4K o rozmiarze 10 GB trwa zaledwie 10 sekund. To się nazywa szybkość.

USB-C zawsze właściwe rozwiązanie

Dysk SE760 jest wyposażony w dwustronne złącze USB-C (typu C). Nie ma irytującej górnej ani dolnej strony, jak starsze złącza USB. Zero zgadywania. Podłączysz go za pierwszym razem. Za każdym razem.

Udostępnianie i korzystanie z różnych urządzeń



Obsługa Plug and Play w przypadku systemu Windows, Mac OS i Android oznacza możliwość nieograniczonego przenoszenia zawartości między urządzeniami. Dysk SE760 oferuje proste połączenie i wygodę użytkownika złącza USB-C zarówno w przypadku zastosowań związanych z pracą, jak i rozrywką.

Szybsza obsługa gier

Czy ładowanie Twoich gier ciągnie się w nieskończoność? Dzięki dyskowi SE760 możesz zapisywać i ładować gry znacznie szybciej.

Piękne wykonanie

Dysk SE760 ma piękną metalową obudowę oraz dyskretne szczotkowane wykończenie, które nadaje mu wyjątkowy wygląd i charakter.

Mniejszy, cichszy i bardziej niezawodny

Ze względu na brak składników mechanicznych dyski SSD są mniejsze i bardziej wytrzymałe niż dyski twarde. Cechuje je większa odporność na wstrząsy i wibracje, dzięki czemu zapewniają lepszą ochronę danych. Ponadto dyski SSD pracują naprawdę cicho.