

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-se880-4tb-usb3-2a-c-gen2x2-niebieski-p-349740.html>



Dysk zewnętrzny SSD SE880 4TB USB3.2A/C Gen2x2 Niebieski

Cena brutto	1 319,99 zł
Cena netto	1 073,16 zł
Numer katalogowy	DGADAZGT40SE88L
Kod producenta	AELI-SE880-4TCBU
Kod EAN	4711085947147
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	2000
Prędkość odczytu	2000
Pojemność dysku	4
Model	SE880
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	USB Type C
Waga	31
Szerokość	35
Wysokość	12.25
Głębokość	64.8
Pozostałe parametry	Wymagany system operacyjny: Windows 8/8.1/10/11 Mac OS X 10.6 lub nowszy Linux Kernel 2.6 lub nowszy Android 8.0 lub nowszy
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski

Opis produktu

Wyprzedź innych dzięki USB 3.2 Gen 2x2

Dysk SE880 obsługuje USB 3.2 Gen 2x2, a zapewniana przez niego szybkość transmisji sięga 20 Gb/s. Szybkość ta jest dwukrotnie większa w porównaniu z USB 3.2 Gen 2x1 i 4 razy większa niż w przypadku USB 3.2 Gen 1x1.

Duże szybkości do 2000 MB/s

Szybkości odczytu/zapisu dysku SE880 sięgają 2000 MB/s, czyli są mniej więcej 20 razy większe w porównaniu z tradycyjnymi zewnętrznymi dyskami twardymi, które obsługują szybkości wynoszące około 100 MB/s. Umożliwia to wykonywanie wymagających zadań bezpośrednio na dysku SE880, zarówno w przypadku edycji audio-wideo, jak i innych zastosowań.

Stworzony z myślą o użytkowaniu w drodze



Kompaktowy i lekki dysk SE880 można bez trudu zmieścić w dłoni albo włożyć do torby lub kieszeni, dzięki czemu jest bezkonkurencyjny w zakresie mobilności.

Biblioteka Twoich gier

Ze względu na obsługę wielu najnowszych konsoli do gier dysk SE880 jest doskonałym urządzeniem do przechowywania wszystkich gier, które nie zajmuje dodatkowo zbyt wiele miejsca.

Rozszerz pamięć telefonu iPhone 15

Złącze typu C dysku SE880 zapewnia obsługę smartfonów z serii iPhone 15, dzięki czemu nie trzeba się już martwić o zbyt małą ilość pamięci. Wystarczy podłączyć, aby mieć natychmiastowy dostęp do pamięci masowej i móc szybko tworzyć kopie zapasowe oraz udostępniać pliki niezależnie od lokalizacji i ograniczeń sieci.

Niezakłócona zgodność

Zarówno w systemie operacyjnym Android, macOS, Windows, jak i innych nie trzeba martwić się o zgodność. Wystarczy podłączyć do portu Type-C i już.