

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-se880-4tb-usb3-2a-c-gen2x2-p-302030.html>

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



| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2 436,99 zł |
| Cena netto | 1 981,29 zł |
| Numer katalogowy | DGADAZGT40SE880 |
| Kod producenta | AELI-SE880-4TCGY |
| Kod EAN | 4711085945570 |
| Kolor (wylczeniowy) | Tytanowy |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 60 mc. |
| Prędkość zapisu | 2000 |
| Prędkość odczytu | 2000 |
| Pojemność dysku | 4 |
| Typ napędu | Zewnętrzny |
| Typ dysku | SSD |
| Interfejs dysku | USB Type C |
| Waga | 31 |
| Szerokość | 35 |
| Wysokość | 12.25 |
| Głębokość | 64.8 |

Opis produktu

SE880

- Obsługa USB 3.2 Gen 2x2
- Szybkość do 2000 MB/s
- Ultraprzemośny, lekki i kompaktowy
- Obsługa konsoli do gier nowej generacji
- Obsługa wielu systemów operacyjnych

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 użytkowniku 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.

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.