

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-se880-1tb-usb3-2a-c-gen2x2-p-260474.html>

## Dysk zewnętrzny SSD SE880 1TB USB3.2A/C Gen2x2



Cena brutto	<b>366,99 zł</b>
Cena netto	<b>298,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAZBT10SE880</b>
Kod producenta	<b>AELI-SE880-1TCGY</b>
Kod EAN	<b>4711085935793</b>
Wysokość	<b>12.25</b>
Głębokość	<b>64.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Tytanowy</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Prędkość zapisu	<b>2000</b>
Prędkość odczytu	<b>2000</b>
Pojemność dysku	<b>1</b>
Model	<b>SE880</b>
Typ napędu	<b>Zewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>USB Type C</b>
Waga	<b>31</b>
Szerokość	<b>35</b>

### 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.