

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-se880-1tb-usb3-2a-c-gen2x2-niebieski-p-349738.html>



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

Cena brutto	<b>746,99 zł</b>
Cena netto	<b>607,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAZGT10SE88L</b>
Kod producenta	<b>AELI-SE880-1TCBU</b>
Kod EAN	<b>4711085947123</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Prędkość zapisu	<b>2000</b>
Prędkość odczytu	<b>2000</b>
Pojemność dysku	<b>1</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>
Wysokość	<b>12.25</b>
Głębokość	<b>64.8</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Niebieski</b>

### 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.