

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-external-sd810-500g-usb3-2-20gb-s-srebrny-p-311153.html>



## Dysk SSD External SD810 500G USB3.2 20Gb/s srebrny

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>430,99 zł</b>                           |
| Cena netto           | <b>350,40 zł</b>                           |
| Numer katalogowy     | <b>DGADAZG500SD81S</b>                     |
| Kod producenta       | <b>SD810-500G-CSG</b>                      |
| Kod EAN              | <b>4711085945785</b>                       |
| Prędkość odczytu     | <b>2000</b>                                |
| Pojemność dysku      | <b>500</b>                                 |
| Typ napędu           | <b>Zewnętrzny</b>                          |
| Typ dysku            | <b>SSD</b>                                 |
| Interfejs dysku      | <b>USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2</b> |
| Waga                 | <b>41.7</b>                                |
| Szerokość            | <b>44</b>                                  |
| Wysokość             | <b>12.24</b>                               |
| Głębokość            | <b>72.7</b>                                |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Srebrny</b>                             |
| Uwaga                | <b>CE+WEEE</b>                             |
| Gwarancja            | <b>60 mc.</b>                              |
| Prędkość zapisu      | <b>2000</b>                                |

### Opis produktu

#### Zewnętrzny dysk SSD SD810

SD810 oferuje prędkość odczytu/zapisu do 2000 MB/s, czyli około 20 razy większą niż standardowe zewnętrzne dyski twarde, i obsługuje USB 3.2 Gen2 x2. Złącze USB typu C ułatwia obsługę na systemach Android, macOS, Windows i innych. SD810 spełnia rygorystyczne normy IEC IP68 dotyczące wnikania kurzu i można go zanurzyć na 60 minut w wodzie na głębokość ponad 1 m. Spełnia również normę odporności na uderzenia MIL-STD-810G 516.6, dzięki czemu z łatwością wytrzyma przypadkowe upadki i wstrząsy. Ta potrójna ochrona chroni Twoje pliki, zapewniając spokój ducha podczas przesyłania plików podczas częstego przebywania na świeżym powietrzu. Ponadto SD810 obsługuje najnowsze konsole do gier i idealnie nadaje się do przechowywania wszystkich gier w małej obudowie.

#### Lekki i trwały dla Twojego spokoju ducha

SD810 obsługuje specyfikację szybkiej transmisji USB 3.2 Gen2 x2, z szybkością odczytu/zapisu do 2000 MB/s, czyli około 20 razy większą niż standardowe zewnętrzne dyski twarde (około 100 MB/s). Ten dysk spełnia wymagania twórców wideo i doświadczonych fotografów dotyczące szybkiego dostępu. Duże pliki można edytować i uzyskać do nich dostęp bezpośrednio z SD810, zapewniając szybkie, płynne i nieprzerwane działanie.

#### Potężna tarcza dla krytycznych danych

SD810 spełnia surową normę IP68 dotyczącą wodoodporności i pyłoszczelności. Napęd jest prawie odporny na wnikanie kurzu i można go zanurzyć w wodzie na głębokość większą niż 1 metr na maksymalnie 60 minut. SD810 charakteryzuje się



---

doskonałą wodoodpornością, pyłoszczelnością i upadkiem oraz jest liderem pod względem poziomu ochrony IP i szybkości transmisji na rynku wytrzymałych zewnętrznych dysków SSD.

**Klasa wojskowa, która sprostą wszystkim Twoim wyzwaniom**

SD810 spełnia również normę odporności na uderzenia MIL-STD-810G 516.6, dzięki czemu z łatwością wytrzymałe przypadkowe upadki i wstrząsy. Ta ochrona chroni Twoje pliki, zapewniając spokój ducha podczas przesyłania plików podczas częstego przebywania na świeżym powietrzu.

**Twoja biblioteka gier**

SD810 można podłączyć do najnowszej generacji konsol do gier. Gry, które nie mieszczą się w pamięci wewnętrznej konsoli, można przechowywać w SD810. Dysk jest mniejszy niż karta kredytowa, dzięki czemu można łatwo rozszerzyć bibliotekę gier i wzbogacić swój styl życia związany z rozrywką.

**Bezproblemowa kompatybilność**

Niezależnie od tego, czy jest to Android, macOS, Windows czy inny system operacyjny, nie musisz się martwić o kompatybilność. Po prostu podłącz się przez port Type-C i gotowe.