

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-portable-t7-4tb-usb3-2-gen-2-szary-p-349830.html>

## Dysk SSD Portable T7 4TB USB3.2 Gen.2 szary

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>4 468,99 zł</b>                         |
| Cena netto           | <b>3 633,33 zł</b>                         |
| Numer katalogowy     | <b>DGSAMZGT40T7GRY</b>                     |
| Kod producenta       | <b>MU-PC4T0T/WW</b>                        |
| Kod EAN              | <b>8806095423593</b>                       |
| Uwaga                | <b>CE+WEEE</b>                             |
| Gwarancja            | <b>36 mc.</b>                              |
| Prędkość zapisu      | <b>1000</b>                                |
| Prędkość odczytu     | <b>1050</b>                                |
| Pojemność dysku      | <b>4</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>58</b>                                  |
| Szerokość            | <b>85</b>                                  |
| Wysokość             | <b>57</b>                                  |
| Głębokość            | <b>8</b>                                   |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Szary</b>                               |

### Opis produktu

#### T7

##### Nowy standard pamięci zewnętrznej

Lekki i kompaktowy przenośny dysk SSD T7 zapewnia duże prędkości, chroni dane, a także umożliwia łatwe przechowywanie i przesyłanie dużych plików. Ciesz się doskonałą wydajnością T7 zarówno podczas pracy jak i wolnym czasie.

##### Błyskawiczny transfer

Przesyłaj ogromne pliki w kilka sekund za sprawą niezwykłej szybkości USB 3.2 Gen 2, jaką zapewnia T7. Wbudowana technologia PCIe NVMe™ umożliwia osiągnięcie prędkości sekwencyjnego odczytu/zapisu wynoszącej odpowiednio do 1050/1000 MB/s. W efekcie T7 jest niemal dwukrotnie szybszy niż wcześniejszy model, czyli T5.

##### Mocny i wytrzymały

SSD to skrót od ang. Solid State Drive, co oznacza, że dysk pozbawiony jest jakichkolwiek ruchomych części. Sprzęt, który można zabezpieczyć hasłem szyfrowanym przy pomocy AES 256-bit, chroni mocny, metalowy korpus, która zabezpiecza dane nawet w przypadku upadku z wysokości 2 metrów. Do T7 dołączona jest ponadto 3-letnia ograniczona gwarancja.

##### Zaawansowane rozwiązanie termiczne

Nigdy więcej nie obawiaj się ryzyka przegrzania. Zaawansowane rozwiązanie termiczne T7 wykorzystuje technologię ePCM oraz Dynamic Thermal Guard. W efekcie to kompaktowe urządzenie zawsze utrzymuje optymalną temperaturę nawet przy

dużych prędkościach działania.

\* T7 zawsze utrzymuje temperaturę powierzchni poniżej 45C, spełniając tym samym wymogi wewnętrznych norm jakościowych Samsung dotyczących zarządzania ciepłem i bezpieczeństwa cieplnego.

### **Smukły i kompaktowy**

Niewielki, smukły i lekki korpus to w przypadku T7 standard. Dysk wielkością przypomina kartę kredytową, jego waga wynosi tylko 58 gramów, a solidny, wykonany z aluminium, jednoelementowy korpus wygodnie mieści się w dłoni.

### **Oprogramowanie do zarządzania**

Aby ułatwić Ci ustawienie hasła i aktualizację do najnowszych wersji oprogramowania sprzętowego, T7 wyposażono w nowe, intuicyjne oprogramowanie do komputerów PC i Mac\*. Z kolei w przypadku smartfonów i tabletów z systemem Android możesz zainstalować aplikację mobilną\*\*.

\* Oprogramowanie wymaga Windows 7, Mac OS X 10.10, Android 5.1 (Lollipop) lub nowszych wersji. Starsze wersje systemów operacyjnych Windows, Mac i Android mogą nie być obsługiwane.

\*\* Aktualizacja oprogramowania sprzętowego wymaga połączenia z komputerem PC lub Mac oraz z internetem. Aplikacja na urządzenia z systemem Android dostępna w Google Play.