

Dysk SSD Dual Portable



Szybkość transferu do 1050MB/s¹ przez złącza USB Type-A i Type-C

Przypominający z wyglądu tradycyjny pendrive, dysk SSD Kingston Dual Portable oferuje imponującą wydajność interfejsu USB 3.2 Gen 2¹ dla urządzeń wyposażonych w porty USB Type-A i USB-C². Ten przenośny dysk SSD nadaje nowy wymiar pojęciu wygody dzięki kompaktowej, wytrzymałej metalowej obudowie oraz złączom USB Type-A i Type-C, które ułatwiają przenoszenie plików między laptopami, komputerem stacjonarnym, urządzeniami mobilnymi i nie tylko. Zwiększ swoją produktywność dzięki szybkości odczytu do 1050MB/s i zapisu do 950MB/s¹.

- Szybkość do 1050MB/s dzięki interfejsowi USB 3.2 Gen 2¹
- Złącza USB Type-A i Type-C
- Przenośna konstrukcja bez kabli
- Duża pojemność – do 2TB³
- Trwała metalowa obudowa

Parametry Techniczne

Interfejs	USB Type-A i USB Type-C [®]
Standard/szybkość ¹	USB 3.2 Gen 2 Odczyt do 1050MB/s, zapis do 950MB/s
NAND	3D
Pojemność ³	512GB, 1TB, 2TB
Wymiary	71,85mm x 21,1mm x 8,6mm
Ciężar	13g
Materiał obudowy	Metal i tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	0°C ~ 60°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 85°C
Gwarancja/pomoc techniczna ⁴	Ograniczona pięcioletnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną
Zgodność z systemami operacyjnymi ⁵	Windows [®] 11, macOS [®] (wer. 13.7.6 lub nowsza), Linux (wer. 4.4x lub nowsza), Chrome OS [™] , Android [™] , iOS/iPadOS [®] (wer. 13 lub nowsza)

Numery Części SPSD

SPSD/512GB	SPSD/1TB	SPSD/2TB
------------	----------	----------

1. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania. Do uzyskania optymalnej szybkości niezbędne jest urządzenie pełniące funkcję hosta ze złączem USB 3.2 Gen 2. Nowy, nieużywany produkt będzie wykazywał wartość wskaźnika zużycia sto (100), podczas gdy produkt, który osiągnął limit wytrzymałości cykli programowania i kasowania, będzie wykazywał wartość wskaźnika zużycia jeden (1).

2. USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji USB Implementers Forum.

3. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, dlatego nie może być wykorzystana do przechowywania danych. Rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest więc mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zamieszczono w [przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston](#).

4. Ograniczona gwarancja na okres pięciu lat lub w oparciu o pozostały czas użytkowania dysku SSD (SSD Life Remaining), który podaje aplikacja [Kingston SSD Manager](#). Wskaźnik zużycia nowego, nieużywanego produktu wynosi sto (100), natomiast w przypadku produktu, który osiągnął limit wytrzymałości programowych cykli kasowania wartość tego wskaźnika jest równa jeden (1). Więcej informacji jest dostępnych na stronie [Oświadczenie o ograniczonej gwarancji firmy Kingston](#).

5. Zgodność z urządzeniami z systemami Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS i Android może się różnić i w dużej mierze zależy od oprogramowania/konfiguracji głównego urządzenia (patrz strona pomocy producenta głównego urządzenia). W przypadku urządzeń z systemem Android/iOS/iPadOS może być wymagane użycie dodatkowego adaptera OTG (należy zakupić go osobno).



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2025 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

MKD-11042025