



SSDNow

Zwiększ wydajność i przedłuż okres eksploatacji komputerów.

Dysk Kingston SSDNow V100 zapewnia zwiększoną wydajność dzięki imponującej szybkości przesyłania danych. Nowe dyski SSD gwarantują wzrost produktywności dzięki znacznemu przyspieszeniu uruchamiania komputera i aplikacji oraz wyeliminowaniu ryzyka awarii i uszkodzeń dysku twardego.

SSDNow V100 jest idealnym dyskiem dla konsumentów lub małych firm szukających niedrogiego rozwiązania, które wydłuży użyteczność komputerów stacjonarnych i przenośnych za znacznie niższą cenę niż wartość nowego systemu. To idealne rozwiązanie dla użytkowników domowych, projektantów i fotografów pracujących na własną rękę, montażystów materiałów wideo, naukowców, administratorów i pracowników akademickich — każdego, kto podróżuje w pracy. Brak ruchomych części sprawia, że urządzenie jest trwałe i niezawodne, co czyni je doskonałym rozwiązaniem dla profesjonalistów, zarówno w biurze, jak i w podróży.

Zestawy modernizacji komputerów stacjonarnych ułatwiają migrację na dyski SSD. Zestawy dysków V100 zawierają pełen komplet elementów niezbędnych do instalacji dysku półprzewodnikowego — kable, wsporniki mocujące i oprogramowanie umożliwiające sklonowanie najważniejszych plików użytkownika, tj. dokumentów, filmów, muzyki, gier i systemu operacyjnego, w ciągu kilku minut.

SSDNow jest objęty trzyletnią gwarancją, a ponadto cechuje się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston®.

- > Zwiększa wydajność systemu o 50%
- > Obsługuje TRIM i S.M.A.R.T
- > 2,5 cala lub w wersji half-slim bez kieszeni

SSDNow V100



Produkty bez kieszeni są dostępne tylko na specjalne zamówienie.

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

SSDNow V100

FUNKCJE/ZALETY

- > **Wydajność** — większa produktywność i wydajność pracy użytkowników
- > **Komponenty** — brak ruchomych części mechanicznych oznacza, że dysk SSD sprawdza się w trudnych warunkach
- > **Cicha praca** — urządzenie pracuje cicho i płynnie dzięki brakowi ruchomych części mechanicznych
- > **Niezawodność** — znacznie mniejsze prawdopodobieństwo awarii niż w przypadku standardowych dysków twardech
- > **Odporność na wstrząsy** — brak ruchomych części mechanicznych oznacza, że dysk SSD sprawdza się w trudnych warunkach
- > **Obsługa technologii TRIM** — zapewnienie maksymalnej wydajności w kompatybilnych systemach operacyjnych¹
- > **Obsługa technologii S.M.A.R.T.**
- > **Gwarancja** — trzy lata gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna

DANE TECHNICZNE

- > **Obudowa** 2,5 cala lub typu half-slim bez kieszeni
- > **Interfejs** Interfejs SATA 1,5Gb/s i 3,0Gb/s
- > **Pojemności**² 32GB
- > **Wymiary** Kieszeń 2,5 cala: 69.85 x 100 x 9.5mm
W wersji half-slim bez kieszeni: 54 x 40mm
- > **Waga** Obudowa 2,5 cala: 78 gram
W wersji half-slim bez kieszeni: 8,32 gramy
- > **Temperatura przechowywania** od -40°C do 85°C
- > **Temperatura eksploatacyjna** od 0°C do 70°C
- > **Wibracje podczas pracy** 2,7 G
- > **Wibracje w stanie spoczynku** 20G
- > **Szybkość odczytu sekwencyjnego**³ Odczyt 32GB — 160MB/s
- > **Szybkość zapisu sekwencyjnego**³ Zapis 32GB — 70MB/s
- > **Pobór energii** 6,4 W podczas pracy (typowo) / 1,08 W w stanie spoczynku (typowo)
- > **Średni czas bezawaryjnej pracy** 1 000 000 godz.

Ten dysk SSD jest przeznaczony do użycia w komputerach stacjonarnych i przenośnych. Nie jest przeznaczony do użycia w środowiskach serwerowych.

¹ Windows 7, Windows Server 2008 R2

² Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do celów przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Dalsze informacje są zawarte w przewodniku po urządzeniach z pamięcią flash firmy Kingston, dostępnym pod adresem kingston.com/flash_memory_guide.

³ Szybkość może być inna w zależności od sprzętu, oprogramowania i sposobu używania komputera.

⁴ Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Windows XP (SP3)

©2012 Kingston Technology Europe Ltd i Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469
Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-169.4PL



FLASH DRIVE
SOLID-STATE DRIVE
FLASH MEMORY
SSD
SILENT STORAGE
NON-MOVING



NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

SV100S2/32G	(tylko dysk)
SV100S2D/32G	(pakiet do komputerów stacjonarnych)
KG-S2632	(w wersji half-slim bez kieszeni)

Produkty bez kieszeni są dostępne tylko na specjalne zamówienie.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zestaw do montażu w komputerze stacjonarnym

- Wspornik do kieszeni 3,5 cala i śruby mocujące
- Kabel danych i zasilający SATA
- Oprogramowanie do klonowania dysków twardech⁴
- Podręcznik instalacji

