

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-kingston-kc600-512gb-2-5-sata-3-0-sk600-512g-p-195199.html>



Dysk SSD Kingston KC600 (512GB; 2.5"; SATA 3.0; SKC600/512G)

Cena brutto	688,99 zł
Cena netto	560,15 zł
Numer katalogowy	DIAKINSSD0045
Kod producenta	SKC600/512G
Kod EAN	740617300253
Wysokość	7 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
Pobór mocy (zapis)	3,2 W
Głębokość	100.1 mm
Szybkość przesyłania danych	6 Gbit/s
Pobór mocy (odczyt)	1,3 W
Interfejs	Serial ATA III
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Serial ATA III
Pobór mocy (bezczylny)	0,06 W
Rozmiar kieszeni dysku SSD	2.5"
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1000000 h
Prędkość zapisu nośnika	520 MB/s
Losowy zapis (4KB)	80000 IOPS
Prędkość odczytu z nośnika	550 MB/s
Losowy odczyt (4KB)	90000 IOPS
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Element dla	PC/notebook
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	7 mm
Szerokość produktu	100,1 mm
Głębokość produktu	69,8 mm
Waga produktu	40 g
Typ pamięci	3D TLC
Przeznaczenie	PC/Laptop
Pojemność dysków	512 GB
Losowy zapis IOPS	80000 IOPS

Losowy odczyt IOPS	90000 IOPS
Kontroler	SM2259
Rodzina dysków	Kingston SKC600
Niezawodność MTBF	1,000,000 h
Maks. szybkość zapisu	520 MB/s
Maks. szybkość odczytu	550 MB/s
Format fizyczny	2.5"
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Interfejsy	SATA III
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Kod producenta	SKC600/512G
Typ dysku SSD	2.5"
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Dodatkowe informacje	Odporność na wibracje podczas pracy: 2,17 G szczytowo (7-800 Hz), Szyfrowanie XTS-AES 256
Wibracje podczas przechowywania	20 G
Pojemność dysku	512 GB
Wibracje podczas pracy	2,17 G
Rodzaj kontrolera	SMI SM2259
Średnie zużycie mocy	0,2 W
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Szerokość	69.85 mm
Szyfrowanie sprzętu	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M