

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-kingston-kc600-256gb-2-5-sata-3-0-sk600-256g-p-195198.html>



Dysk SSD Kingston KC600 (256GB; 2.5"; SATA 3.0; SKC600/256G)

Cena brutto	403,99 zł
Cena netto	328,45 zł
Numer katalogowy	DIAKINSSD0044
Kod producenta	SKC600/256G
Kod EAN	740617300161
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Interfejsy	SATA III
Kod producenta	SKC600/256G
Typ dysku SSD	2.5"
Dodatkowe informacje	Odporność na wibracje podczas pracy: 2,17 G szczytowo (7-800 Hz), Szyfrowanie XTS-AES 256
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Pojemność dysku	256 GB
Rodzaj kontrolera	SMI SM2259,PC/notebook,3D TLC,Serial ATA III
Wibracje podczas przechowywania	20 G
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Wibracje podczas pracy	2,17 G
Szerokość	69.85 mm
Średnie zużycie mocy	0,2 W
Wysokość	7 mm
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Pojemność pamięci SSD	256 GB
Głębokość	100.1 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
Pobór mocy (zapis)	3,2 W
Interfejs	Serial ATA III,3D TLC,PC/notebook,SMI SM2259
Szybkość przesyłania danych	6 Gbit/s
Pobór mocy (odczyt)	1,3 W
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Serial ATA III,3D TLC,PC/notebook,SMI SM2259
Pobór mocy (bezczytny)	0,06 W

Rozmiar kieszeni dysku SSD	2.5"
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1000000 h
Prędkość zapisu nośnika	500 MB/s
Losowy zapis (4KB)	80000 IOPS
Prędkość odczytu z nośnika	550 MB/s
Losowy odczyt (4KB)	90000 IOPS
Element dla	PC/notebook, Serial ATA III, SMI SM2259, 3D TLC
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, PC/notebook, SMI SM2259, Serial ATA III
Pojemność dysków	256 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	500 MB/s
Maks. szybkość odczytu	550 MB/s
Format fizyczny	2.5"

Opis produktu

- Gwarancja: G060M