



KINGSTON KC600 1024GB SATA3 mSATA SSD

Indeks: **104815** Producent: **Kingston** Kod producenta: **SKC600MS/1024G**

Cena: 432.96 zł

Opis

KINGSTON DYSK SSD SKC600MS/1024G KC600 SATA3

Producent: Kingston

Cechy

- Element dla: PC/notebook
- Współczynnik TBW: 600
- NVMe: Nie
- Rodzaj kontrolera: SMI SM2259
- Prędkość zapisu nośnika: 520 MB/s
- Typ pamięci: 3D TLC
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 550 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1024 GB
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1000000 h
- Losowy odczyt (4KB): 90000 IOPS
- Losowy zapis (4KB): 80000 IOPS
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: mSATA
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES-XTS

Moc

- Pobór mocy (odczyt): 1,2 W
- Pobór mocy (bezczynny): 0,08 W
- Pobór mocy (zapis): 2,4 W
- Średnie zużycie mocy: 0,1 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 50,8 mm
- Głębokość produktu: 9,8 mm
- Wysokość produktu: 4,85 mm
- Waga produktu: 7 g

Warunki pracy

- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C

Parametry

Producent	Kingston
EAN	740617316032
Pojemność dysku	1024
Interfejs	SATA III
Kod producenta	SKC600MS/1024G
Format dysku	mSata
Wysokość produktu	5
Stan	Nowy
Model	SKC600MS/1024G