



Dysk SSD A400 series 960GB SATA3 2.5

Indeks: **14059** Producent: **Kingston** Kod producenta: **SA400S37/960G**

Cena: **255.59 zł**

Opis

Kingston Technology A400 2.5" 960 GB Serial ATA III TLC

Producent: Kingston

Cechy

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1000000 h
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 500 MB/s
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
- Pojemność pamięci SSD: 960 GB
- Element dla: PC/notebook
- Typ pamięci: TLC
- Prędkość zapisu nośnika: 450 MB/s

Moc

- Pobór mocy (zapis): 1,535 W
- Pobór mocy (bezczylny): 0,195 W
- Maksymalne zużycie mocy: 0,642 W
- Średnie zużycie mocy: 0,279 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 41 g
- Wysokość produktu: 7 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Głębokość produktu: 69,9 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

Parametry

Producent	Kingston
Model	Kingston SSDNow A400
EAN	740617277357
Pojemność dysku	960
Interfejs	SATA III
Seria	SAT5200
Kod producenta	sa400s37/960g
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	7
Maksymalna prędkość odczytu	500
Maksymalna prędkość zapisu	450
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	1
Zastosowane technologie	S.M.A.R.T.
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
Stan	Nowy