

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-kingston-a400-960gb-2-5-sata-3-0-sa400s37-960g-p-259664.html>

## Dysk SSD Kingston A400 (960GB; 2.5"; SATA 3.0; SA400S37/960G)

Cena brutto	<b>308,48 zł</b>
Cena netto	<b>250,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKINSSD0002</b>
Kod producenta	<b>SA400S37/960G</b>
Kod EAN	<b>740617277357</b>
Producent	<b>Kingston</b>
Długość skrzyni głównej (zewnętrznej)	<b>203,2 mm</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>500 MB/s</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>450 MB/s</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1000000 h</b>
Pobór mocy (bezczynny)	<b>0,195 W</b>
Pobór mocy (zapis)	<b>1,535 W</b>
Średnie zużycie mocy	<b>0,279 W</b>
Wibracje podczas przechowywania	<b>20 G</b>
Wibracje podczas pracy	<b>2,17 G</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>960 GB</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej)	<b>10 szt.</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej)	<b>135,9 mm</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej)	<b>718,96 g</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej)	<b>69,8 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>0,642 W</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.</b>
Głębokość opakowania	<b>9,14 mm</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Typ pamięci	<b>TLC</b>

---

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>100,1 mm</b>
Szerokość produktu	<b>69,8 mm</b>
Wysokość produktu	<b>7 mm</b>
Waga produktu	<b>41,9 g</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Szerokość opakowania	<b>129,5 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>64,09 g</b>
Wysokość opakowania	<b>184,2 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Blister</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>
NVMe	<b>Nie</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M