

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-kingston-a400-960gb-2-5-sata3-500-450-mb-s-7mm-p-13591.html>



## Dysk SSD Kingston A400 960GB 2,5" SATA3 (500/450 MB/s) 7mm

Cena	<b>274,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAKISS096040</b>
Kod producenta	<b>SA400S37/960G</b>
Kod EAN	<b>0740617277357</b>
Producent	<b>Kingston</b>
Technika zapisywania danych	<b>TLC</b>
Kolor obudowy	<b>Czarny (Black)</b>
Prędkość zapisu (max)	<b>450 MB/s</b>
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	<b>1000000 h</b>
Typ złącza	<b>7-pin S-ATA</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Prędkość odczytu (max)	<b>500 MB/s</b>
Pojemność dysku	<b>960 GB</b>
Interfejs	<b>SATA III (6 Gb/s)</b>
Format dysku	<b>2,5 cala</b>
Strona o towarze	<b><a href="https://www.kingston.com/datasheets/SA400S37_us.pdf">https://www.kingston.com/datasheets/SA400S37_us.pdf</a></b>
Producent	<b>Kingston</b>
Opis ogólny	<b>SSD Kingston A400 960GB 2,5" SATA3 (500/450 MB/s)</b>
Okres rękojmi w miesiącach	<b>36</b>
Nazwa typu	<b>Dyski twarde</b>
Informacje dodatkowe	<b>Total Bytes Written (TBW): 160 TB</b>
Grupa towarowa	<b>Dyski twarde\Dyski SSD</b>
Cechy	<b>960GB;500/450 MB/s</b>
Baza SCIP	<b>Nie</b>

### Opis produktu

Producent:	Kingston
Nazwa typu:	Dyski twarde
Typ dysku:	SSD
Format dysku:	2,5 cala

Pojemność dysku:	960 GB
Opis ogólny:	SSD Kingston A400 960GB 2,5" SATA3 (500/450 MB/s)
Kolor obudowy:	Czarny (Black)
Interfejs:	SATA III (6 Gb/s)
Typ złącza:	7-pin S-ATA
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1000000 h
Technika zapisywania danych:	TLC
Prędkość odczytu (max):	500 MB/s
Prędkość zapisu (max):	450 MB/s
Informacje dodatkowe:	Total Bytes Written (TBW): 160 TB
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	Dyski twardeDyski SSD
Strona o towarze:	<a href="https://www.kingston.com/datasheets/SA400S37_us.pdf">https://www.kingston.com/datasheets/SA400S37_us.pdf</a>
Cechy:	960GB;500/450 MB/s
Baza SCIP:	Nie
Pojemność dysku:	960 GB
Format dysku:	2,5 cala
Typ dysku:	SSD
Technika zapisywania danych:	TLC
Interfejs:	SATA III (6 Gb/s)
Typ złącza:	7-pin S-ATA
Prędkość odczytu (max):	500 MB/s
Prędkość zapisu (max):	450 MB/s
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1000000 h
Kolor obudowy:	Czarny (Black)
Informacje dodatkowe:	Total Bytes Written (TBW): 160 TB