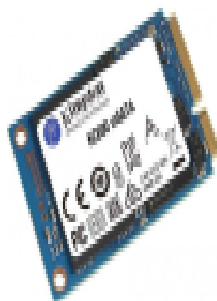


Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-kingston-kc600-512gb-msata-1-8-550-520-mb-s-nand-3d-tlc-p-13601.html>



Dysk SSD Kingston KC600 512GB mSATA 1,8" (550/520 MB/s) NAND 3D TLC

Cena	293,61 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	PAKISS751200
Kod producenta	SKC600MS/512G
Kod EAN	0740617315998
Producent	Kingston
Okres rękojmi w miesiącach	60
Nazwa typu	Dyski twarde
Informacje dodatkowe	XTS-AES 256-bit encryption
Grupa towarowa	Dyski twarde\Dyski SSD
Cechy	512GB;550/520 MB/s
Baza SCIP	Nie
Typ kości pamięci	3D NAND
Technika zapisywania danych	TLC
Kolor obudowy	Czarny (Black)
Prędkość zapisu (max)	520 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written)	300.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	1000000 h
Typ dysku	SSD
Rodzina dysków	KC600
Prędkość odczytu (max)	550 MB/s
Pojemność dysku	512 GB
Interfejs	SATA III (6 Gb/s)
Format dysku	mSATA
Strona o towarze	https://www.kingston.com/datasheets/kc600_en.pdf
Producent	Kingston
Opis ogólny	SSD Kingston KC600 1,8" 512GB mSATA (550/520 MB/s) 3D NAND

Opis produktu

Producent:	Kingston
Nazwa typu:	Dyski twarde
Opis ogólny:	SSD Kingston KC600 1,8" 512GB mSATA (550/520 MB/s) 3D NAND
Rodzina dysków:	KC600
Typ dysku:	SSD
Interfejs:	SATA III (6 Gb/s)
Pojemność dysku:	512 GB
Technika zapisywania danych:	TLC
Prędkość odczytu (max):	550 MB/s
Typ kości pamięci:	3D NAND
Prędkość zapisu (max):	520 MB/s
Format dysku:	mSATA
Kolor obudowy:	Czarny (Black)
Okres rękojmi w miesiącach:	60
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1000000 h
Grupa towarowa:	Dyski twardeDyski SSD
TBW (ang. Total Bytes Written):	300.0
Informacje dodatkowe:	XTS-AES 256-bit encryption
Strona o towarze:	https://www.kingston.com/datasheets/kc600_en.pdf
Cechy:	512GB;550/520 MB/s
Baza SCIP:	Nie
Rodzina dysków:	KC600
Pojemność dysku:	512 GB
Format dysku:	mSATA
Typ dysku:	SSD
Typ kości pamięci:	3D NAND
Technika zapisywania danych:	TLC
Interfejs:	SATA III (6 Gb/s)
Prędkość odczytu (max):	550 MB/s
Prędkość zapisu (max):	520 MB/s
TBW (ang. Total Bytes Written):	300.0
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1000000 h
Kolor obudowy:	Czarny (Black)
Informacje dodatkowe:	XTS-AES 256-bit encryption