

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-ace-a55-512gb-m-2-sata-iii-560-530-mb-s-sp512gbss3a55m28-p-232012.html>



Dysk SSD Silicon Power Ace A55 512GB M.2 SATA III 560/530 MB/s (SP512GBSS3A55M28)

Cena brutto	327,99 zł
Cena netto	266,66 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0015
Kod producenta	SP512GBSS3A55M28
Kod EAN	4713436121756
Element dla	PC/notebook
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm
Waga produktu	8 g
Typ pamięci	SLC
Przeznaczenie	PC/Laptop
Pojemność dysków	512 GB
Niezawodność MTBF	1,500,000 h
Maks. szybkość zapisu	530 MB/s
Maks. szybkość odczytu	560 MB/s
Format fizyczny	M.2
Format dysku M.2	M.2 2280
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Interfejsy	M.2
Kod producenta	SP512GBSS3A55M28
Dodatkowe informacje	Technologia NCQ, Technologia S.M.A.R.T., Technologia TRIM
Pojemność dysku	512 GB
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Typ dysku SSD	M.2
Interfejs	SATA III

Korekcja ECC	Tak
ID klucza M.2	B+M
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Kod korekcyjny	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Serial ATA III
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	530 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	560 MB/s
Pojemność pamięci SSD	512 GB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h

Opis produktu

- Gwarancja: G036M