



Dysk SSD Silicon Power A55 1TB 2.5" SATA3 (500/450) 3D NAND, 7mm BULK

Indeks: **38727** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP001TBSS3A55S25**

Cena: 242.99 zł

Opis

Silicon Power Ace A55 2.5" 1000 GB Serial ATA III 3D TLC

Producent: Silicon Power

Cechy

- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Zgodność z RoHS: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- NVMe: Nie
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 450 MB/s
- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 560 MB/s
- Kod korekcyjny: Tak
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 500 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Usługa RAID: Tak
- Wsparcie TRIM: Tak
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 530 MB/s
- Kolejkowaniem zadań (NCQ): Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s

Moc

- Napięcie pracy: 5 V

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 63 g
- Głębokość produktu: 100 mm
- Wysokość produktu: 7 mm
- Szerokość produktu: 69,9 mm

Warunki pracy

- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Wibracje podczas pracy: 20 G

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

Parametry

Producent	inny
Model	ace a55
Format dysku	2,5"
Pojemność dysku	1024
Kod producenta	sp001tbss3a55s25
Rodzaj kości pamięci	TLC
Stan	Nowy
Seria	A55
Wysokość produktu	7
Interfejs	SATA III
Maksymalna prędkość odczytu	560
Maksymalna prędkość zapisu	530
Zastosowane technologie	TRIM, S.M.A.R.T.
EAN	4712702659139