



Dysk SSD Silicon Power A55 512GB 2.5" SATA3 (500/450) 3D NAND, 7mm BULK

Indeks: 29271 Producent: SILICON POWER Kod producenta: SP512GBSS3A55S25

Cena: **125.13 zł**

Opis

Silicon Power Ace A55 2.5" 512 GB Serial ATA III 3D TLC

Producent: Silicon Power

Cechy

- Usługa RAID: Tak
- Zgodność z RoHS: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 560 MB/s
- Kod korekcyjny: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Cechy zabezpieczeń: Wytrzymały na wibracje
- Kolejkowaniem zadań (NCQ): Tak
- Typ błysku NAND: SLC (Single Level Cell)
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Element dla: Notebook
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 450 MB/s
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 500 MB/s
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 530 MB/s
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ pamięci: 3D TLC

Moc

- Napięcie pracy: 5 V

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 69,8 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Głębokość produktu: 7 mm

Warunki pracy

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

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

Parametry

Producent	inny
Model	ace a55;
Format dysku	2,5"
Pojemność dysku	512
Interfejs	SATA III
Wysokość produktu	70
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2
Stan	Nowy
Seria	A55
Maksymalna prędkość odczytu	560
Maksymalna prędkość zapisu	530
Zastosowane technologie	NCQ, TRIM, S.M.A.R.T.
Kod producenta	SP512GBSS3A55S25
EAN	4712702659122