



Dysk SSD Silicon Power A55 256GB 2.5" SATA3 (550/450) 3D NAND, 7mm

Indeks: 17302 Producent: SILICON POWER Kod producenta: SP256GBSS3A55S25

Cena: 100.97 zł

Opis

Silicon Power Ace A55 2.5" 256 GB Serial ATA III 3D TLC

Producent: Silicon Power

Cechy

- Kod korekcyjny: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 256 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Wsparcie TRIM: Tak
- Zgodność z RoHS: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 450 MB/s
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 460 MB/s
- Typ błysku NAND: SLC (Single Level Cell)
- Typ pamięci: 3D TLC
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 370 MB/s
- Usługa RAID: Tak
- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 550 MB/s
- Element dla: Notebook
- Kolejkowaniem zadań (NCQ): Tak
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s

Moc

- Napięcie pracy: 5 V

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

Parametry

Producent Silicon Power

Model Ace A55

Format dysku 2,5"

Pojemność dysku 256

Interfejs SATA III

Kod producenta SP256GBSS3A55S25

Wysokość produktu 7

Maksymalna prędkość odczytu 550

Maksymalna prędkość zapisu 450

Rodzaj kości pamięci TLC

Stan Nowy

Seria A55

Zastosowane technologie NCQ, TRIM, S.M.A.R.T.

EAN 4712702659115

Cechy dodatkowe Serial ATA III

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.065

Nominalny czas pracy 1.5