



Dysk SSD Silicon Power Ace A55 SP002TBSS3A55S2 (2 TB ; 2,5" ; SATA III)

Indeks: **101966** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP002TBSS3A55S25**

Cena: 527.03 zł

Opis

Dysk SSD Silicon Power Ace A55 SP002TBSS3A55S2 (2 TB ; 2,5" ; SATA III)

Producent: Silicon Power

Cechy

- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Podświetlenie: Nie
- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 560 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- NVMe: Nie
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 530 MB/s
- Typ pamięci: 3D NAND
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 450 MB/s
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Element dla: PC/notebook
- Pojemność pamięci SSD: 2000 GB
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 500 MB/s
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak

Moc

- Napięcie pracy: 5 V

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 7 mm
- Głębokość produktu: 100 mm
- Szerokość produktu: 69,8 mm
- Waga produktu: 63 g

Warunki pracy

- Odporność na wibracje: 20 G

Parametry

Producent Silicon Power

Model Ace A55

Pojemność dysku 2000

Interfejs SATA III

Kod producenta SP002TBSS3A55S25

Format dysku 2,5"

Rodzaj kości pamięci inna

Zastosowane technologie NCQ

Stan Nowy

EAN 4713436124245

Maksymalna prędkość odczytu 560

Maksymalna prędkość zapisu 530

Nominalny czas pracy 1.5

Cechy dodatkowe Serial ATA III