



Dysk SSD Silicon Power A55 128GB 2.5" SATA3 (460/360) 3D NAND, 7mm

Indeks: **26891** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP128GBSS3A55S25**

Cena: **52.26 zł**

Opis

Silicon Power Ace A55 2.5" 128 GB SLC

Producent: Silicon Power

Cechy

- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Kolejkowaniem zadań (NCQ): Tak
- Kod korekcyjny: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 128 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 460 MB/s
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ pamięci: SLC
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 420 MB/s
- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 550 MB/s
- Typ błysku NAND: SLC (Single Level Cell)
- Element dla: Notebook
- Usługa RAID: Tak
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 370 MB/s

Waga i rozmiary

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

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

Parametry

Producent

Silicon Power

Model	Silicon Power A55
EAN	4712702659108
Pojemność dysku	128
Interfejs	SATA III
Kod producenta	sp128gbss3a55s25
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	7
Maksymalna prędkość odczytu	550
Maksymalna prędkość zapisu	420
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	1.5
Zastosowane technologie	NCQ, S.M.A.R.T., TRIM
Cechy dodatkowe	NCQ, S.M.A.R.T., TRIM
Stan	Nowy
Seria	A55