

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ace-a55-256gb-m-2-sata-iii-550-450-mb-s-sp256gbss3a55m28-p-164198.html>

## Dysk SSD Silicon Power Ace A55 256GB M.2 SATA III 550/450 MB/s (SP256GBSS3A55M28)



Cena	<b>244,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIASLPSSD0014</b>
Kod producenta	<b>SP256GBSS3A55M28</b>
Kod EAN	<b>4713436121749</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **NVMe:** Nie
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ pamięci:** SLC
- **Typ dysku SSD:** Half-slim
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Kolejkowaniem zadań (NCQ):** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **NVMe:** Nie
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ pamięci:** SLC
- **Typ dysku SSD:** Half-slim
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie

- 
- **Interfejs:** Serial ATA III
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
  - **Kolejkowaniem zadań (NCQ):** Tak
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.