

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ace-a55-2tb-2-5-sata-iii-560-530-mb-s-sp002tbss3a55s25-p-164056.html>



Dysk SSD Silicon Power Ace A55 2TB 2,5" SATA III 560/530 MB/s (SP002TBSS3A55S25)

Cena	1 036,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0034
Kod producenta	SP002TBSS3A55S25
Kod EAN	4713436124245
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Podświetlenie:** Nie
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **NVMe:** Nie
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 450 MB/s
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 530 MB/s
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 500 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 560 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Waga produktu:** 63 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Podświetlenie:** Nie
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h

-
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
 - **NVMe:** Nie
 - **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 450 MB/s
 - **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 530 MB/s
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 500 MB/s
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 560 MB/s
 - **Typ pamięci:** 3D NAND

Moc:

- **Napięcie pracy:** 5 V

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Odporność na wibracje:** 20 G

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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