

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ace-a55-1tb-2-5-sata-iii-560-530-mb-s-sp001tbss3a55s25-p-164235.html>



Dysk SSD Silicon Power Ace A55 1TB 2,5" SATA III 560/530 MB/s (SP001TBSS3A55S25)

Cena	562,87 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIASLPSSD0011
Kod producenta	SP001TBSS3A55S25
Kod EAN	4712702659139
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Nie
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 500 MB/s
- **Kolejkowaniem zadań (NCQ):** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 69,9 mm
- **Waga produktu:** 63 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Nie
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s

-
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 500 MB/s
 - **Kolejkowaniem zadań (NCQ):** Tak
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s

Moc:

- **Napięcie pracy:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 69,9 mm
- **Waga produktu:** 63 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Kolor produktu:** Czarny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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