

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-ace-a55-512gb-2-5-sata-iii-560-530-mb-s-sp512gbss3a55s25-p-195308.html>



## Dysk SSD Silicon Power Ace A55 512GB 2,5" SATA III 560/530 MB/s (SP512GBSS3A55S25)

Cena brutto	<b>347,99 zł</b>
Cena netto	<b>282,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIASLPSSD0009</b>
Kod producenta	<b>SP512GBSS3A55S25</b>
Kod EAN	<b>4712702659122</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>Serial ATA III</b>
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>2.5"</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>512 GB</b>
Obsługa S.M.A.R.T.	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1500000 h</b>
Element dla	<b>Notebook</b>
Wysokość produktu	<b>69,8 mm</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Głębokość produktu	<b>7 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ pamięci	<b>3D TLC</b>
Przeznaczenie	<b>Laptop</b>
Pojemność dysków	<b>512 GB</b>
Rodzina dysków	<b>Silicon Power A55</b>
Niezawodność MTBF	<b>1,500,000 h</b>
Maks. szybkość zapisu	<b>530 MB/s</b>
Maks. szybkość odczytu	<b>560 MB/s</b>
Operating voltage	<b>5 V</b>
Format fizyczny	<b>2.5"</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.</b>
Interfejsy	<b>SATA III</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wytrzymały na wibracje</b>

Kod producenta	<b>SP512GBSS3A55S25</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Pojemność dysku	<b>512 GB</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Szerokość	<b>69.9 mm</b>
Usługa RAID	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>7 mm</b>
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	<b>450 MB/s</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
Głębokość	<b>100 mm</b>
Kod korekcyjny	<b>Tak</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	<b>500 MB/s</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	<b>530 MB/s</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1500 G</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	<b>560 MB/s</b>
Wsparcie TRIM	<b>Tak</b>
Kolejkowaniem zadań (NCQ)	<b>Tak</b>
Typ błysku NAND	<b>SLC (Single Level Cell)</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wytrzymały na wibracje</b>
Napięcie pracy	<b>5 V</b>
Wibracje podczas pracy	<b>20 G</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M