

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-ace-a55-128-gb-m-2-sata-iii-550-420-mb-s-sp128gbss3a55m28-p-232010.html>



## Dysk SSD Silicon Power Ace A55 128 GB M.2 SATA III 550/420 MB/s (SP128GBSS3A55M28)

Cena brutto	<b>133,99 zł</b>
Cena netto	<b>108,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIASLPSSD0013</b>
Kod producenta	<b>SP128GBSS3A55M28</b>
Kod EAN	<b>4713436121732</b>
Kolejkowaniem zadań (NCQ)	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.</b>
Kod korekcyjny	<b>Tak</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Wsparcie TRIM	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>Serial ATA III,SLC,PC/notebook</b>
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>M.2</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>530 MB/s</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>560 MB/s</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>128 GB</b>
Obsługa S.M.A.R.T.	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1500000 h</b>
Element dla	<b>PC/notebook,SLC,Serial ATA III</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>80 mm</b>
Szerokość produktu	<b>22 mm</b>
Głębokość produktu	<b>3,5 mm</b>
Waga produktu	<b>8 g</b>
Typ pamięci	<b>SLC,Serial ATA III,PC/notebook</b>
Pojemność dysków	<b>128 GB</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>
Format fizyczny	<b>M.2</b>
Format dysku M.2	<b>M.2 2280</b>
Technologia dysku	<b>SSD - półprzewodnikowy</b>
Interfejsy	<b>M.2</b>
Kod producenta	<b>SP128GBSS3A55M28</b>
Dodatkowe informacje	<b>Technologia NCQ, Technologia S.M.A.R.T., Technologia TRIM</b>
Pojemność dysku	<b>128 GB</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Zawartość zestawu	<b>Dysk SSD</b>
Technologia Intel® Smart Response	<b>Tak</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III,SLC,PC/notebook</b>
Specyficzne technologie	<b>SLC Caching</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M