

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-ace-a55-512gb-2-5-sata3-500-450-mb-s-7mm-p-313184.html>



## Dysk SSD Ace A55 512GB 2,5" SATA3 500/450 MB/s 7mm

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Cena brutto             | <b>347,99 zł</b>         |
| Cena netto              | <b>282,92 zł</b>         |
| Numer katalogowy        | <b>DGSIPWB512A5501</b>   |
| Kod producenta          | <b>SP512GBSS3A55S25</b>  |
| Kod EAN                 | <b>4712702659122</b>     |
| Uwaga                   | <b>CE+WEEE</b>           |
| Gwarancja               | <b>36 mc.</b>            |
| Prędkość zapisu         | <b>450</b>               |
| Prędkość odczytu        | <b>500</b>               |
| Pojemność dysku         | <b>512</b>               |
| Typ napędu              | <b>Wewnętrzny</b>        |
| Typ dysku               | <b>SSD</b>               |
| Interfejs dysku         | <b>SATA III - 6 Gb/s</b> |
| Format szerokości dysku | <b>2,5" (SFF)</b>        |
| Waga                    | <b>63</b>                |
| Szerokość               | <b>69.9</b>              |
| Wysokość                | <b>7</b>                 |
| Głębokość               | <b>100</b>               |

### Opis produktu

Dedykowany dla użytkowników szukających taniego a przy tym dobrego dysku, A55 pozycjonowany jest jako jeden z najbardziej opłacalnych modeli. Z interfejsem SATA III 6Gb/s i przystępną ceną, każdy może zmodernizować swój stary komputer nie wydając fortuny!

- Grubość dysku to jedynie 7mm, umożliwia to montaż w komputerach typu Ultra Book
- SATA III 6Gbps kompatybilne z SATA II 3Gbps
- Obsługuje technologie Garbage Collection oraz komendy TRIM
- Przystosowany do NCQ i RAID
- Wspiera technologię ECC aby zagwarantować niezawodność transmisji danych
- Wbudowany system monitoringu SMART
- Niskie zużycie prądu, wstrząsoodporny, cicha praca, wysoka wydajność.
- Wydajny bufor dzięki ultraszybkiej pamięci SLC oraz DRAM.
- Wbudowany mechanizm przyspieszający zapis danych