

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud90-500gb-m-2-2230-pcie-nvme-p-302983.html>



## Dysk SSD Silicon Power UD90 500GB M.2 2230 PCIe NVMe

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                      | <b>501,99 zł</b>   |
| Cena netto                                       | <b>408,12 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                 | <b>DIASLPSSD0053</b>   |
| Kod producenta                                   | <b>SP500GBP44UD9007</b>  |
| Kod EAN  | <b>4713436153764</b>   |
| Wstrząsy podczas pracy                           | <b>1500 G</b>  |
| NVMe wersja                                      | <b>1.4</b>   |
| NVMe   | <b>Tak</b>   |
| Łącze PCI Express                                | <b>x4</b>  |
| Szyfrowanie sprzętu                              | <b>Nie</b>   |
| Prędkość zapisu nośnika                          | <b>1700 MB/s</b>   |
| Prędkość odczytu z nośnika                       | <b>4700 MB/s</b>   |
| Pojemność pamięci SSD                            | <b>500 GB</b>  |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)               | <b>1500000 h</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 70 °C</b>   |
| Wysokość produktu                                | <b>3,7 mm</b>  |
| Szerokość produktu                               | <b>30 mm</b>   |
| Głębokość produktu                               | <b>22 mm</b>   |
| Waga produktu                                    | <b>3 g</b>   |
| Typ pamięci                                      | <b>3D NAND</b>   |
| Przeznaczenie                                    | <b>PC/Laptop</b>   |
| Interfejs  | <b>PCI Express 4.0</b>   |
| Ostrzeżenia                                      | <b>Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.</b> |
| Rozmiar dysku SSD M.2                            | <b>2230 (22 x 30 mm)</b>   |
| Typ dysku SSD                                    | <b>M.2</b>   |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju       | <b>Tak</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>RoHS,CE,UKCA,WEEE,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>   |
| Maksymalna temperatura eksploatacji              | <b>70 °C</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne                   | <b>Windows 11,Windows</b>  |



## Opis produktu

- Gwarancja: G036M