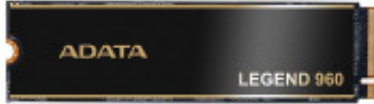


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-adata-legend-960-2tb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-253677.html>

## Dysk SSD ADATA LEGEND 960 2TB M.2 2280 PCIe Gen3x4



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Cena brutto                           | <b>1 682,99 zł</b>   |
| Cena netto                            | <b>1 368,28 zł</b>   |
| Numer katalogowy                      | <b>DIAADTSSD0108</b>   |
| Kod producenta                        | <b>ALEG-960-2TCS</b>   |
| Kod EAN                               | <b>4711085937513</b>   |
| Przeznaczenie                         | <b>PC/Laptop</b>   |
| Rodzaj chłodzenia                     | <b>Radiator</b>  |
| Certyfikaty                           | <b>CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS, PlayStation 5</b> |
| Rodzaj kontrolera                     | <b>SMI SM2264</b>  |
| Interfejs                             | <b>PCI Express 4.0</b>   |
| Typ dysku SSD                         | <b>M.2</b>   |
| Korekcja ECC                          | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna temperatura eksploatacji   | <b>70 °C</b>   |
| Wstrząsy podczas pracy                | <b>1500 G</b>  |
| NVMe wersja                           | <b>1.4</b>   |
| NVMe                                  | <b>Tak</b>   |
| Łącze PCI Express                     | <b>x4</b>  |
| Zakres temperatur (przechowywanie)    | <b>-40 - 85 °C</b>   |
| Współczynnik TBW                      | <b>1560</b>  |
| Szyfrowanie sprzętu                   | <b>Tak</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo          | <b>256-bit AES</b>   |
| Standardowe rozwiązania komunikacyjne | <b>PCI Express 4.0</b>   |
| Rozmiar kieszeni dysku SSD            | <b>M.2</b>   |
| Prędkość zapisu nośnika               | <b>6800 MB/s</b>   |
| Prędkość odczytu z nośnika            | <b>7400 MB/s</b>   |
| Pojemność pamięci SSD                 | <b>2 TB</b>  |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)    | <b>2000000 h</b>   |
| Losowy zapis (4KB)                    | <b>630000 IOPS</b>   |
| Losowy odczyt (4KB)                   | <b>750000 IOPS</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)      | <b>0 - 70 °C</b>   |

---

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Wysokość produktu  | <b>4,68 mm</b> |
| Szerokość produktu | <b>22 mm</b>   |
| Głębokość produktu | <b>80 mm</b>   |
| Waga produktu      | <b>12 g</b>    |
| Rodzaj opakowania  | <b>Pudełko</b> |
| Typ pamięci        | <b>3D NAND</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M