

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-adata-legend-710-1tb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-253675.html>

Dysk SSD ADATA LEGEND 710 1TB M.2 2280 PCIe Gen3x4



| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 715,99 zł |
| Cena netto | 582,11 zł |
| Numer katalogowy | DIAADTSSD0106 |
| Kod producenta | ALEG-710-1TCS |
| Kod EAN | 4711085937841 |
| Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD) | 2400 MB/s |
| Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO) | 1800 MB/s |
| Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO) | 2400 MB/s |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 84717070 |
| Wstrząsy podczas pracy | 1500 G |
| NVMe wersja | 1.4 |
| NVMe | Tak |
| Łącze PCI Express | x4 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 85 °C |
| Współczynnik TBW | 260 |
| Szyfrowanie sprzętu | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | 256-bit AES |
| Standardowe rozwiązania komunikacyjne | PCI Express 3.0 |
| Rozmiar kieszeni dysku SSD | M.2 |
| Prędkość zapisu nośnika | 1800 MB/s |
| Prędkość odczytu z nośnika | 2400 MB/s |
| Pojemność pamięci SSD | 1 TB |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny) | 1500000 h |
| Typ dysku SSD | M.2 |
| Losowy zapis (4KB) | 150000 IOPS |
| Korekcja ECC | Tak |
| Losowy odczyt (4KB) | 180000 IOPS |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 70 °C |
| Wysokość produktu | 3,13 mm |
| Szerokość produktu | 22 mm |

| | |
|--|------------------------|
| Głębokość produktu | 80 mm |
| Waga produktu | 9 g |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Typ pamięci | 3D NAND |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | RoHS,CE |
| Przeznaczenie | PC/Laptop |
| Maksymalna temperatura eksploatacji | 70 °C |
| Interfejs | PCI Express 3.0 |
| Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM) | 1800 MB/s |
| Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD) | 1800 MB/s |
| Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM) | 2400 MB/s |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M