

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-710-1tb-m2-2280-pcie-gen3x4-p-34.html>

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



Cena	314,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-DIAADTSSD0106
Kod producenta	ALEG-710-1TCS
Kod EAN	4711085937841

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE
- Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD): 1800 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 2400 MB/s
- Losowy odczyt (4KB): 180000 IOPS
- Typ pamięci: 3D NAND
- Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD): 2400 MB/s
- Prędkość zapisu nośnika: 1800 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1 TB
- Łącze PCI Express: x4
- Przeznaczenie: PC/Laptop
- NVMe wersja: 1.4
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 2400 MB/s
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 1800 MB/s
- Typ dysku SSD: M.2
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 2400 MB/s
- Korekcja ECC: Tak
- NVMe: Tak
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 1800 MB/s
- Współczynnik TBW: 260
- Interfejs: PCI Express 3.0
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84717070
- Losowy zapis (4KB): 150000 IOPS
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Wysokość produktu: 3,13 mm
- Waga produktu: 9 g
- Głębokość produktu: 80 mm
- Szerokość produktu: 22 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Rodzaj opakowania: Pudełko