

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/adata-legend-710-256gb-pcie-gen3-x4-m2-2280-ssd-p-188502.html>

ADATA LEGEND 710 256GB PCIe Gen3 x4 M.2 2280 SSD



Cena brutto	80,84 zł
Cena netto	65,72 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46144426
Kod producenta	ALEG-710-256GCS
Kod EAN	4711085939463

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Algorytm kodowania:

Radiator Zintegrowany:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Min. temperatura przechowywania:

ADATA LEGEND 710 256GB PCIe Gen3 x4 M.2 2280 SSD

ADATA Legend 710 - SSD - 256 GB - wewnętrzny - M.2 2280 -
PCIe 3.0 x4 (NVMe) - 256 bitów AES - radiator zintegrowany
4711085939463

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

256 GB

256 bitów AES

Tak

M.2 2280

PCIe 3.0 x4 (NVMe)

3D NAND Technology, Low-Density Parity Check, obsługa HMB
(Host Memory Buffer), NVMe Express (NVMe) 1.4, kontroler
Realtek RTS5766DL

22 mm

80 mm

3.13 mm

9 g

65 TB

2100 MBps (odczyt) / 1000 MBps (zapis)

90000 IOPS

130000 IOPS

1,500,000 godzin

1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

M.2 2280

SSD Toolbox

BSMI, FCC, RoHS, WEEE, KC, EAC, RCM, Morocco, UKCA

Gwarancja ograniczona - 3 lata

0 °C

70 °C

-40 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Maks. temperatura przechowywania:

85 °C

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

1500 g @ 0,5 ms

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.