



Dysk SSD ADATA LEGEND 710 1TB M.2 PCIe NVMe (2400/1800 MB/s) 2280, 3D NAND

Indeks: **165156** Producent: **ADATA** Kod producenta: **ALEG-710-1TCS**

Cena: **228.74 zł**

Opis

Dysk SSD Legend 710 1TB PCIe 3x4 2.4/1.8 GB/s M2

Producent: Adata

Właściwości

- Opis SSD Legend 710 Rozwijanie kreatywnościDysk LEGEND 710 obsługuje interfejs PCIe Gen 3x4 i NVMe 1.4, co przekłada się na szybkości długotrwałego odczytu i zapisu sięgające 2400/1800 MB na sekundę. Specyfikacja M.2 2280 zapewnia obsługę najnowszych platform Intel i AMD, zarówno w przypadku komputerów stacjonarnych, jak i laptopów. Optymalne chłodzenieSubtelny, ale elegancki wygląd radiatora dysku LEGEND 710 cechują odcienie królewskiego błękitu oraz wyjątkowe wykończenie w złotym kolorze. Radiator obniża temperaturę o 15%, zapewniając optymalną wydajność i stabilność. Wsparcie w tworzeniuKreatywność nie może czekać! Dzięki buforowaniu SLC i technologii HMB (ang. Host Memory Buffer) dysk LEGEND 710 zapewnia niezakłóconą produktywność.Bezpieczeństwo pracy twórczejDzięki technologii kodu LDPC (ang. Low Density Parity Check) i 256-bitowemu szyfrowaniu AES dysk LEGEND 710 zapewnia dokładność transmisji danych oraz bezpieczeństwo.3-letnia gwarancjaW dyskach SSD z serii LEGEND stosowane są wyłącznie wysokiej jakości układy scalone, które przeszły rygorystyczne testy. Dyski są ponadto objęte 3-letnią gwarancją, która zapewni Ci spokój użytkowania.
- Model Legend 710
- Typ dysku SSD
- Format szerokości dysku M.2 2280
- Typ napędu Zewnętrzny
- Pojemność dysku 1
- Interfejs dysku PCI-Express
- TBW 260
- Prędkość odczytu 2400
- Prędkość zapisu 1800
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) 180
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) 150
- Kolor (wyliczeniowy) Nie dotyczy
- Wysokość 3.15
- Szerokość 22
- Głębokość 80
- Waga 9
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	ADATA
Model	LEGEND 710
EAN	4711085937841
Interfejs	PCIe
Kod producenta	ALEG-710-1TCS
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	2400
Maksymalna prędkość zapisu	1800
Nominalny czas pracy	1.5
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Stan	Nowy