



Dysk SSD Legend 710 512GB PCIe 3x4 2.4/1 GB/s M2

Indeks: **167598** Producent: **ADATA** Kod producenta: **ALEG-710-512GCS**

Cena: **179.19 zł**

Opis

Dysk SSD Legend 710 512GB PCIe 3x4 2.4/1 GB/s M2

Producent: Adata

Właściwości

- Opis **SSD Legend 710 Rozwijanie kreatywności**Dysk LEGEND 710 obsługuje interfejs PCIe Gen 3x4 i NVMe 1.4, co przekłada się na szybkości długotrwałego odczytu i zapisu sięgające 2400/1000 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 **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **512**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **130**
- Prędkość odczytu **2400**
- Prędkość zapisu **1000**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)**90**
- 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	4711085937834
Interfejs	PCIe
Kod producenta	ALEG-710-512GCS
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	2400
Maksymalna prędkość zapisu	1000
Nominalny czas pracy	1.5
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Stan	Nowy