

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-legend-710-1tb-pcie-3x4-2-4-1-8-gb-s-m2-p-260466.html>

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



Cena brutto	<b>639,99 zł</b>
Cena netto	<b>520,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAWKT01LEG71</b>
Kod producenta	<b>ALEG-710-1TCS</b>
Kod EAN	<b>4711085937841</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>180</b>
Pojemność dysku	<b>1</b>
Prędkość zapisu	<b>1800</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1500000</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary z radiatorem: 3,13 x 22 x 80 mm Waga z radiatorem: 9 g</b>
Wysokość	<b>2.15</b>
Waga	<b>6.2</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>150</b>
Prędkość odczytu	<b>2400</b>
TBW	<b>260</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>
Głębokość	<b>80</b>
Szerokość	<b>22</b>

### Opis produktu

#### LEGEND 710

Dysk 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 chłodzenie



---

Subtelny, 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 tworzeniu**

Kreatywność nie może czekać! Dzięki buforowaniu SLC i technologii HMB (ang. Host Memory Buffer) dysk LEGEND 710 zapewnia niezakłóconą produktywność.

**Bezpieczeństwo pracy twórczej**

Dzięki technologii kodu LDPC (ang. Low Density Parity Check) i 256-bitowemu szyfrowaniu AES dysk LEGEND 710 zapewnia dokładność transmisji danych oraz bezpieczeństwo.

**3-letnia gwarancja**

W 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.