

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-legend-860-2tb-pcie-4x4-6000-5000-mb-s-m-2-p-349725.html>

Dysk SSD LEGEND 860 2TB PCIe 4x4 6000/5000 MB/s M.2



Cena brutto	1 374,99 zł
Cena netto	1 117,88 zł
Numer katalogowy	DGADAWKT02LE860
Kod producenta	SLEG-860-2000GCS
Kod EAN	4711085949509
Kolor (wylczeniowy)	Nie dotyczy
Wysokość	3.13
Waga	9.5
Interfejs dysku	PCI-Express
Typ napędu	Wewnętrzny
Pojemność dysku	2
Prędkość zapisu	5000
Gwarancja	60 mc.
Głębokość	80
Szerokość	22
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu	6000
TBW	640
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

LEGEND 860

Wyobraź sobie i uzyskaj to natychmiast

Dysk LEGEND 860 odznacza się szybkościami sekwencyjnego odczytu/zapisu na poziomie 6000/5000 MB na sekundę, które są 3 razy większe w porównaniu ze standardowymi dyskami SSD PCIe Gen3 i 10 razy większe niż w przypadku dysków SSD SATA, a ponadto jest on wstecznie zgodny z obecnymi platformami PCIe 3.0. Ten dysk zapewnia doskonałą wydajność w przypadku produkcji od średniej do wysokiej klasy, takich jak film i animacja telewizyjna, uczenie maszynowe i modelowanie produktów!

Ulepsz korzystanie z konsoli PS5

Dysk LEGEND 860 korzysta z interfejsu transmisji PCIe 4.0 i może zostać zainstalowany w konsoli PS5 jako dodatkowy dysk w celu rozwiązania problemu związanego z niewystarczającą ilością pamięci konsoli PS5. Dysk LEGEND 860 nie tylko doskonale pasuje do gniazda na dysk w konsoli PS5, ale także zapewnia płynne i pozbawione opóźnień granie w gry nawet w przypadku tytułów AAA.

*Według firmy Sony, nawet jeśli szybkość odczytu i zapisu przewyższa oficjalny standard, nie we wszystkich grach uzyskana zostanie ta sama wydajność co w przypadku wbudowanego dysku SSD konsoli PS5.

**Podczas używania z konsolą PS5 szybkość sekwencyjnego odczytu wynosi 5000 MB/s w przypadku wszystkich pojemności.

Uwaga! Nadchodzi ogromna pojemność!

Imponująca wydajność niezależnie od rozmiaru pliku. Dysk LEGEND 860 ma niezwykłą pojemność sięgającą aż 2000 GB, a także korzysta z różnych technologii ochrony danych i korekcji błędów, które znacząco zwiększają jego wytrzymałość i współczynnik TBW (ang. Total Bytes Written), dzięki czemu idealnie nadaje się do różnych zastosowań pamięci masowej.

Jeszcze bardziej elitarny

Dysk LEGEND 860 korzysta z algorytmu buforowania SLC i technologii HMB (ang. Host Memory Buffer) w celu zapewnienia najlepszego buforowania, a także jest wyposażony w mechanizm korekcji błędów LDPC (ang. Low Density Parity Check Code), co odpowiada za dokładność transmisji danych i bezpieczeństwo plików.

Zapewniająca spokój 5-letnia gwarancja

Dyski SSD z serii LEGEND są wykonane ze starannie dobranych wysokiej jakości komponentów, które przetrwają próbę czasu. Dysk LEGEND 860 został poddany surowym testom i kontroli jakości i jest objęty 5-letnią gwarancją, która zapewnia spokój użytkownika!

Dodatkowe oprogramowanie SSD Toolbox do monitorowania stanu w czasie rzeczywistym

SSD Toolbox zapewnia dostęp do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego dla najwyższej wydajności, a dzięki atrybutom S.M.A.R.T. (ang. Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) umożliwia monitorowanie kondycji i pozostałego okresu żywotności dysku SSD, a także sprawdzanie aktualnej temperatury roboczej i pojemności pamięci, dzięki czemu użytkownik może na bieżąco śledzić stan dysku SSD.