

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-play-x-512gb-pcie4-2230-7200-4500mb-s-adapter-do-2280-p-386377.html>

Dysk SSD PLAY X 512GB PCIe4 2230 7200/4500MB/s adapter do 2280



Cena brutto	511,99 zł
Cena netto	416,25 zł
Numer katalogowy	DGLXRWP512PLAYX
Kod producenta	LNMPLYX512G-RNNG
Kod EAN	843367144952
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1500000
TBW	300
Prędkość zapisu	4500
Prędkość odczytu	7200
Pojemność dysku	512
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	900
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	900
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCIe 4.0
Format szerokości dysku	M.2 2230
Waga	9.6
Szerokość	80
Wysokość	2.45
Głębokość	22

Opis produktu

Solidna konstrukcja. Wszechstronne dopasowanie.

Lexar PLAY X umożliwia graczom i twórcom korzystanie z wydajnego dysku SSD wyposażonego w zintegrowany moduł obudowy, który zapewnia wyjątkową trwałość oraz błyskawiczne prędkości odczytu (do 7400 MB/s) i zapisu (do 6400 MB/s), gwarantując bezkompromisową wydajność miniaturowego dysku. Dzięki konstrukcji M.2 dysk można podłączyć bezpośrednio do gniazd M.2 2230 w minikomputerach, laptopach i przenośnych konsolach do gier. Uchwyt 2280 zapewnia również uniwersalną kompatybilność z gniazdami M.2 2280 bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

Graj śmiało

Zintegrowany moduł obudowy został zaprojektowany z myślą o najwyższej trwałości i stabilności, a także zapewnia ochronę przed obciążeniami związanymi z wielogodzinną rozgrywką lub edycją treści.

Większa prędkość niż PCIe 4.0 2230

Prędkości odczytu do 7400 MB/s i zapisu do 6400 MB/s zapewniają błyskawiczne czasy ładowania, szybsze przesyłanie plików i płynniejszą edycję.

Niezwykłe kompaktowy i lekki

Obudowa 2230 idealnie sprawdza się w przypadku przenośnego sprzętu i zapewnia najwyższą wydajność w systemach o ograniczonej przestrzeni.

Jeden dysk SSD do wszystkiego

Może być stosowany w szerokiej gamie komputerów stacjonarnych, minikomputerów, laptopów i konsol do gier, co ułatwia rozbudowę i modernizację. Można go podłączyć bezpośrednio do gniazda M.2 2230 lub użyć dołączonego adaptera, aby podłączyć dysk do gniazda M.2 2280.

Obsługa HMB i pamięci podręcznej SLC

Technologie Host Memory Buffer (HMB) oraz pamięć podręczna Single-Level Cell (SLC) umożliwiają szybsze przesyłanie danych i zmniejszają opóźnienia, zwiększając wydajność, skracając czas ładowania gier i poprawiając ogólny komfort użytkownika.

Prosty montaż

Wystarczy podłączyć dysk do gniazda M.2 2230, a dzięki dołączonemu uchwyty 2280 można go również zamontować w gnieździe M.2 2280. Ten uniwersalny dysk SSD można zainstalować szybko i bez użycia narzędzi.

Rygorystyczne testy

Wszystkie produkty Lexar są dokładnie testowane w laboratoriach Lexar Quality Labs, wyposażonych w tysiące urządzeń cyfrowych, aby zapewnić wydajność, jakość, kompatybilność i niezawodność.