

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

### 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.