

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dysk-ssd-m2-nvme-2tb-2280-p-16520.html>

## Dysk SSD M.2 NVMe 2TB 2280



|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Cena brutto                  | <b>519 zł</b>      |
| Cena netto                   | <b>422 zł</b>      |
| Numer katalogowy             | <b>gc_4110</b>     |
| Producent                    | <b>GreenForce</b>  |
| Stan opakowania              | <b>zastępcze</b>   |
| Informacje o bezpieczeństwie | <b>Informacja</b>  |
| Stan                         | <b>Używany</b>     |
| Typ pamięci RAM              | <b>nie dotyczy</b> |
| Produkt outletowy            | <b>Tak</b>         |

### Opis produktu

Dysk SSD M.2 NVMe o pojemności 2 TB i formacie 2280 to wyjątkowo wydajne rozwiązanie do przechowywania danych, idealne dla użytkowników wymagających dużej przestrzeni oraz szybkiego dostępu do informacji. Dzięki interfejsowi NVMe (Non-Volatile Memory Express), dysk ten oferuje znacznie wyższe prędkości transferu danych w porównaniu do tradycyjnych dysków SATA, co czyni go doskonałym wyborem dla graczy, profesjonalnych twórców treści oraz użytkowników zajmujących się intensywnym przetwarzaniem danych.

Pojemność 2 TB umożliwia przechowywanie dużej ilości plików, w tym gier, filmów, zdjęć oraz aplikacji, co sprawia, że dysk ten może pełnić rolę głównego nośnika danych w laptopach, komputerach stacjonarnych oraz stacjach roboczych. Format 2280 oznacza, że dysk ma standardowe wymiary, co czyni go kompatybilnym z większością nowoczesnych płyt głównych i laptopów.

Dyski SSD M.2 NVMe charakteryzują się również niskim czasem dostępu do danych, co znacząco poprawia responsywność systemu, przyspieszając uruchamianie aplikacji oraz ładowanie gier. Dodatkowo, są one bardziej odporne na wstrząsy i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do tradycyjnych dysków twardych, co zwiększa ich trwałość.

Dysk SSD M.2 NVMe 2 TB 2280 to doskonały wybór dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego rozwiązania do przechowywania danych, które sprosta wymaganiom nowoczesnych aplikacji i gier.