



UGREEN obudowa NVMe USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s aluminiowa obudowa NVMe SSD M.2 z podkładką chłodzącą do klucza NVMe PCIe SSD M/klucz M&B w 2280/2242/2230/2260 Kompatybilny z 980/990 PRO/P3 Plus itp.

Indeks: **602150** Producent: **Ugreen Group Limited** Kod producenta: **15511**

Cena: **167.27 zł**

## Opis

UGREEN obudowa NVMe USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s aluminiowa obudowa NVMe SSD M.2 z podkładką chłodzącą do klucza NVMe PCIe SSD M/klucz M&B w 2280/2242/2230/2260 Kompatybilny z 980/990 PRO/P3 Plus itp.

Producent: Ugreen Group Limited

Wyjątkowa obudowa NVMe USB 3.2 Gen 2, zapewniająca doskonałą szybkość transferu danych i efektywne odprowadzanie ciepła. Kompatybilna z szeroką gamą dysków SSD M.2, idealna do zwiększenia wydajności i ochrony przed przegrzaniem.

Najwyższej jakości aluminium i wbudowana podkładka chłodząca gwarantują stabilną pracę i optymalne warunki dla dysku twardego. Inteligentny chip JMS583 zoptymalizuje zarządzanie energią, dbając o integralność danych i wydajność przetwarzania.

Plug and Play bez konieczności instalacji sterownika, kompatybilność z systemami Windows/MacOS/Linux/Android. Bezpieczne przechowywanie danych, wysoka szybkość transmisji i automatyczny tryb uśpienia po 15 minutach nieużywania. UGREEN obudowa NVMe USB 3.2 Gen 2 - wybór profesjonalistów!

- Doskonała szybkość transferu 10 Gb/s: obudowa NVMe z interfejsem USB C 3.2 Gen 2 obsługuje szybkość transferu do 10 Gb/s. Zewnętrzna obudowa NVMe może odczytywać i zapisywać dane z prędkością odpowiednio do 1020,9 MB/s i 1027,7 MB/s.
- Wydajne i stabilne odprowadzanie ciepła: ta obudowa NVMe SSD M.2 jest wykonana z najwyższej jakości aluminium, które ma doskonałe właściwości rozpraszania ciepła. Wbudowana podkładka chłodząca może lepiej przewodzić ciepło do adaptera M.2 SSD. W rezultacie wydajność rozpraszania ciepła przez obudowę dysku twardego jest o 30% wyższa niż w przypadku innych obudów.
- Szeroka kompatybilność: Adapter USB M2 SSD jest kompatybilny z kluczem M-Key/M&B NVMe PCIe w 2230/2242/2260/2280. np. B. Kompatybilny z SSD 980/990 PRO/Crucial P3 Plus/970 EVO Plus/980 PRO; Kluczowe P3 / P3 plus / P5 plus; WD\_BLACK SN770; Sabrent Rocket Q; Kingston A2000; PNY XLR8 CS3030; Seagate

BarraCuda 510 / FireCuda510 itp.

- Inteligentne działanie: chip JMS583 oferuje zoptymalizowane zarządzanie energią, lepszą integralność danych i wydajne przetwarzanie danych, aby zmaksymalizować potencjał dysków SSD M.2 NVMe. Po 15 minutach nieużywania obudowa SSD M.2 przejdzie w „tryb automatycznego uśpienia”, co zwiększy trwałość dysku SSD NVMe.
- Plug and Play: ta obudowa SSD M2 jest kompatybilna z systemami Windows/MacOS/Linux/Android. Jeśli użyjesz dołączonego kabla USB A-C/C-C do podłączenia do adaptera M2, możesz bezpośrednio odczytać dane. Nie jest wymagana instalacja sterownika. Dzięki niemu możesz łatwo przysyłać duże pliki, przenosić multimedia w wysokiej rozdzielczości i uruchamiać aplikacje wymagające dużej ilości zasobów.

- **zawarte komponenty:** NVMe Obudowa
- **marka:** UGREEN
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 24 miesiące
- **numer części:** 15511
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.16 kilograms
- **producent:** Ugreen Group Limited
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6941876215119
- **zalecane węzły przeglądania:** 27322852031
- **pojemność pamięci:** 4 TB
- **numer modelu:** 15511
- **ilość obsługiwanych urządzeń:** 1
- **nazwa przedmiotu:** UGREEN obudowa NVMe USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s aluminiowa obudowa NVMe SSD M.2 z podkładką chłodzącą do klucza NVMe PCIe SSD M/klucz M&B w 2280/2242/2230/2260 Kompatybilny z 980/990 PRO/P3 Plus itp.
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-05-23T12:29:53.922Z
- **materiał:** Aluminium

## Parametry

Stan

Nowy