

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/rozbudowa-o-dysk-ssd-m2-nvme-256gb-a-p-10785.html>



Rozbudowa o Dysk SSD M.2 Nvme 256GB A

Cena brutto	92,00 zł
Cena netto	74,80 zł
Numer katalogowy	gc_1204
Kod EAN	5055288444874
Producent	Kingston
Interfejs	M.2 PCIe
Klasa	A
Pojemność dysku	256GB
Model	256GB SSD M.2
Stan	Używany

Opis produktu

Rozbudowa/modyfikacja zakupionego u nas komputera lub laptopa o NOWY DYSK SSD M.2 256GB. Oferta dotyczy wymiany dysku.

Ta opcja jest dostępna wyłącznie przy zakupie komputera lub laptopa z naszej oferty.

Jeśli spodobał się Państwu laptop lub komputer z naszej oferty i chcielibyście zamienić zamontowany w nim dysk twardy na nowy, bardzo szybki dysk o zwiększonej pojemności - to ta oferta jest skierowana do Państwa.

Oferta przeznaczona wyłącznie dla klientów, którzy kupują komputer lub laptop z naszej oferty. **Dysk nie jest sprzedawany osobno.**

Niniejsza opcja "ROZBUDOWY" dotyczy zakupu z niniejszej oferty ulepszenia wybranego przez Państwa zestawu komputerowego lub laptopa. Prosimy o dokonywanie zakupów łączonych, korzystając z koszyka - należy dodać do koszyka komputer lub laptop, a następnie tą ofertę rozbudowy.

Producent dysku w zależności od dostępności, to najlepsze firmy dostępne na rynku, np. Kingston/Samsung/Goodram/Gigabyte/Patriot.

MONTUJEMY NOWY DYSK W ZAKUPIONYM SPRZĘCIE. STARY DYSK ZOSTAJE U NAS.

Uwaga! Przed zakupem, prosimy o sprawdzenie, jaki dysk może obsłużyć kupowany przez Państwo komputer lub laptop. Aby pomóc w doborze, w sekcji Zdjęć, zamieściliśmy dodatkowe obrazy, które powinny pomóc.

W razie wątpliwości, prosimy o zapytanie, a nasz wykwalifikowany personel pomoże w doborze.

Niepodważalne atuty tego dysku to:

- niezawodność

-
- bardzo dobry producent
 - duże prędkości zapisu/odczytu

Sprzęt idealnie nada się do:

- pracy biurowej
- rozrywki
- użytku domowego

Dysk SATA SSD 2,5"

Dysk SSD zauważalnie przyspieszy pracę Twojego komputera - zarówno stacjonarnego jak i laptopa. Poczujesz różnicę dzięki dużo szybszemu ładowaniu systemu oraz uruchamianiu aplikacji. Również nowe poziomy w grach będą wczytywać się błyskawicznie. Osiągniesz jednocześnie wysokie prędkości transferu danych, odpowiednio dla zapisu/odczytu wynoszące min. 400 MB/s. Twoje pliki będą się kopiować błyskawicznie, a praca z programami do multimediiów i grafiki znacząco zyska na dynamice.