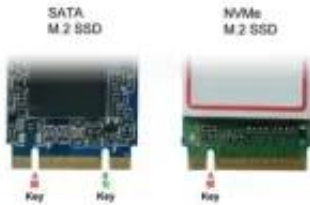


Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/rozbudowa-o-dysk-ssd-m2-nvme-512gb-nowy-p-10834.html>

Rozbudowa o Dysk SSD M.2 NVMe 512GB NOWY



Cena brutto	170,98 zł
Cena netto	139,01 zł
Numer katalogowy	gc_1254
Kod EAN	0190940051467
Producent	Kingston
Zastosowane technologie	NVMe
Format dysku	M.2
Interfejs	M.2 PCIe
Klasa	A
Pojemność dysku	512GB
Model	MIX- Różny
Marka	inny
Kod producenta	SSD512GBPCIENVME
Stan	Nowy

Opis produktu

Rozbudowa/modyfikacja zakupionego u nas komputera lub laptopa o NOWY DYSK SSD M.2 NVME 512GB. Oferta dotyczy wymiany dysku.

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

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 tę 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 SSD M.2 NVMe

Dysk SSD M.2 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. 1000 MB/s. Twoje pliki będą się kopiować błyskawicznie, a praca z programami do multimediiów i grafiki znacząco zyska na dynamice.