



## Qoltec Obudowa | kieszon do dysków M.2 SSD | NVME | PCI-E | USB typ C

Kod produktu: 50312

Przenośna obudowa dysku M.2 NVME, umożliwia podłączenie dysku SSD do wybranego urządzenia za pomocą szybkiego złącza USB C. Posiada funkcję Plug & Play. Obudowa wspiera dyski o różnych długościach, dzięki czemu nie musisz przejmować się kompatybilnością.

### INNOWACJA W TWOIM ZASIĘGU



Kieszon do dysków marki Qoltec jest ciekawą alternatywą, nie tylko dla osób przechowujących dokumenty lub prywatne pliki na dyskach, ale również dla małych firm chcących archiwizować swoje dane komputerowe nie inwestując w kosztowne rozwiązania.

## PRĘDKOŚĆ TRANSMISJI DO 10 GB/S



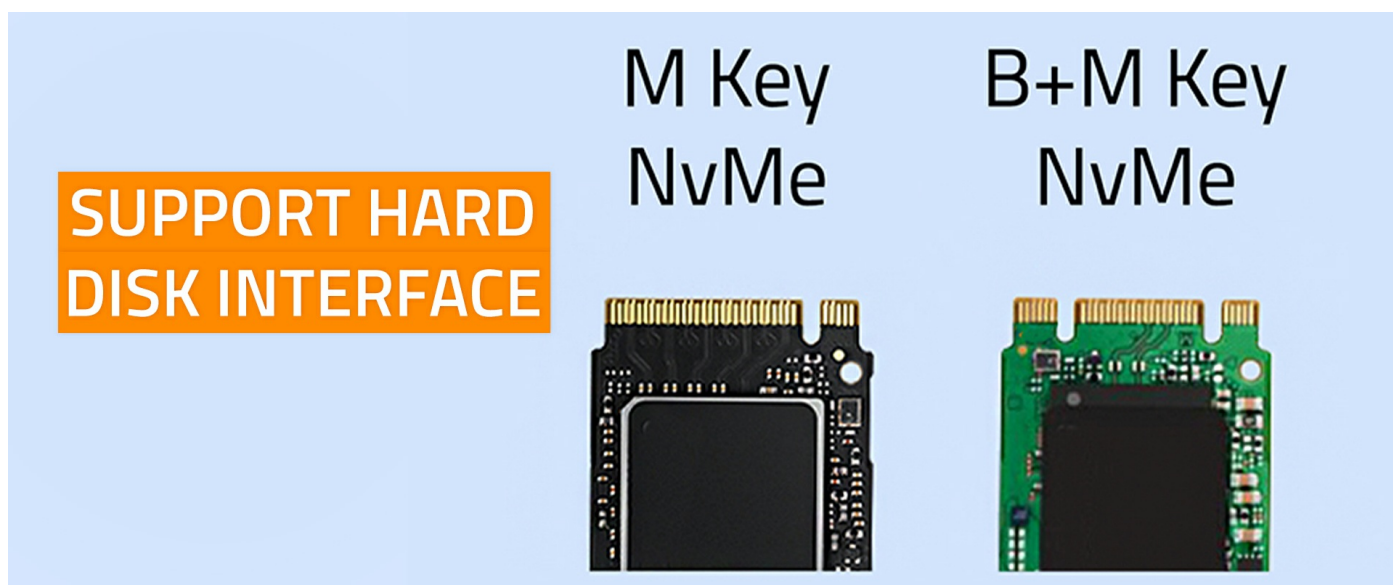
Obudowa dysków marki Qoltec to urządzenie :

- odpowiednia dla dysków SSD M-Key i B&M-Key o rozmiarach : 2230, 2242, 2260, 2280,
- obsługa standardu UASP, pozwala na wykonywanie w tym samym czasie kilku poleceń,
- interfejs USB 3.1 Gen 2 umożliwia transmisję danych z szybkością do 10 Gb/s,
- urządzenie jest kompatybilne z USB 3.1 gen 1 oraz wsteczniejszymi USB 3.0 i USB 2.0,
- dobra stabilność urządzenia dzięki podkładkom antypoślizgowym,
- Dioda LED informuje o statusie kopiowania,
- pojedynczy dysk M.2 obsługuje maks. 2TB,
- użyteczne gdy nie ma innej możliwości podłączenia dysku SSD,
- nie musisz instalować sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB i używać dzięki prostocie funkcji Plug&Play.

## SOLIDNA I LEKKA KONSTRUKCJA



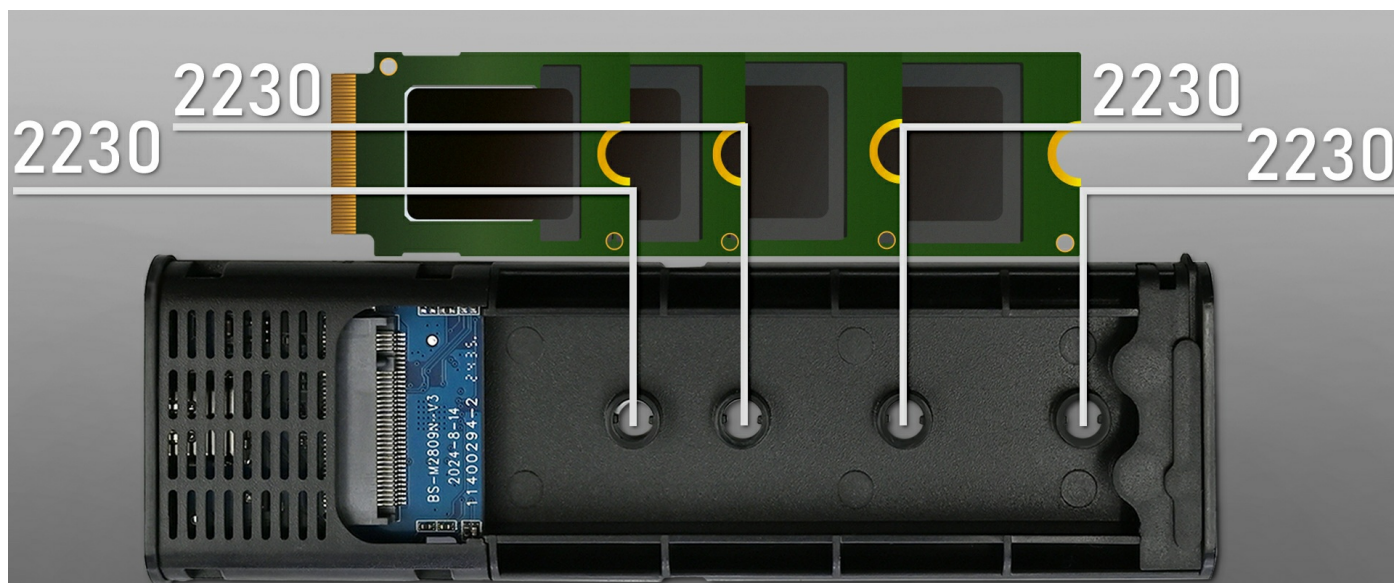
Produkt cechuje ergonomiczny kształt zapewniając komfort użytkowania, a minimalistyczny i elegancki design, który nadaje lekka aluminiowa obudowa tworzą doskonałą estetykę urządzenia.



### Kompatybilność z dyskami M.2 NVMe M Key, B+M Key

Dla użytkowników nowoczesnych dysków SSD M.2 NVMe z kluczem M lub B+M oferujemy kieszeń na dysk Qoltec zaprojektowaną z myślą o maksymalnej wydajności. Obsługa tego standardu pozwala w pełni wykorzystać potencjał nośników NVMe, zapewniając błyskawiczne prędkości odczytu i zapisu, idealne dla profesjonalistów i entuzjastów technologii. Dzięki solidnej konstrukcji i precyzyjnemu dopasowaniu Twój dysk będzie działał stabilnie i bez zakłóceń. Należy jednak pamiętać, że kieszeń dedykowana wyłącznie dla NVMe nie obsługuje dysków M.2 SATA, co jest kluczowe przy podejmowaniu decyzji zakupowej.

## KIESZEŃ M.2 – ELASTYCZNOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ



### Obsługa dysków M.2 SSD o rozmiarach 2230, 2242, 2260, 2280

Kieszka na dysk M.2 SSD to wszechstronne rozwiązanie, które zapewnia pełną kompatybilność z najpopularniejszymi rozmiarami dysków SSD: 2230, 2242, 2260 oraz 2280. Co to oznacza? Liczby te wskazują wymiary nośnika – szerokość 22 mm i długość od 30 do 80 mm, dzięki czemu masz pełną swobodę wyboru dysku idealnie dopasowanego do Twoich potrzeb. Niezależnie od tego, czy stawiasz na kompaktowe rozwiązania, czy maksymalną pojemność i wydajność w formacie 2280, kieszka zapewnia solidne i stabilne mocowanie. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią elastyczność, nowoczesny design i bezproblemowy montaż.

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Stacja dokująca objęta jest 24 miesięczną gwarancją obowiązuącą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Standard	M.2 NVMe
Pojemność	2TB
Chipset	JMS583
Szybkość transmisji	USB 3.1 Gen 2 Typ C do 10 Gbps
Interfejs wewnętrzny	M.2 NVME PCI-E SSD
Interfejs zewnętrzny	USB 3.1 Gen 2 Typ C
Wymiary dysku	2230 , 2242, 2260, 2280
Obsługiwane systemy	Windows Vista, 2000, XP, 7,8 ,10, 11/ Mac OS10.6.2/ Linux Fedora FCB
Przeznaczenie	Dysk M.2 SSD
Kompatybilna z	M Key, B+M Key
Informacje dodatkowe	Kompatybilna z USB 2.0 Może być stosowana zarówno do komputerów stacjonarnych jak i notebooków z portami USB oraz innych urządzeń z obsługą USB. Chipset JMS583 obsługuje komendę TRIM dla SSD, zgodny z BOT i UASP
Materiał	Aluminium
Kolor	Grafit
Wymiary (G/D x Sz x W)	36 x 116 x 12 mm
Zawartość opakowania	1x Obudowa dysku M.2 SSD 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna 1 x Kabel USB typ C
Głębokość / Długość opakowania [mm]	39
Szerokość opakowania [mm]	111
Wysokość opakowania [mm]	10
Waga netto [kg]	0.035
Waga brutto [kg]	0.131
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878503127