

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-kieszen-do-dyskow-m-2-ssd-nvme-pci-e-usb-typ-c-p-284409.html>



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

Cena brutto	<b>50,99 zł</b>
Cena netto	<b>41,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIQOLK000050312</b>
Kod producenta	<b>50312</b>
Kod EAN	<b>5901878503127</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Waga	<b>0.035</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Obudowa dysku M.2 SSD 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna 1 x Kabel USB typ C</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>36 x 116 x 12 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Chipset: JMS583 Kompatybilna z: M KEY, B+M KEY</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Grafitowy</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>

### Opis produktu

#### Innowacja w Twoim zasięgu

Kieszeń 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 podkładowi antypoślizgowemu,
- **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.