



# Obudowa | kieszeń na dysk M.2 SSD | SATA | NVMe | RGB LED | USB-C | 4TB

Indeks: 354627 Producent: QOLTEC Kod producenta: 52272

Cena: **111.57 zł**

## Opis

# Obudowa | kieszeń na dysk M.2 SSD | SATA | NVMe | RGB LED | USB-C | 4TB

Producent: Qoltec

## Właściwości

- Opis Tworzymy rozwiązania, które liczą się w codziennościKieszeń na dyski SSD marki Qoltec to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących mobilnych i łatwych w użyciu możliwości przechowywania danych. Jest ciekawą alternatywą, nie tylko dla osób posiadających dokumenty lub prywatne pliki na dyskach, ale również dla małych firm chcących archiwizować swoje dane komputerowe nie inwestując w inne kosztowne rozwiązania.Transfer danych do 10GB/sObudowa dysków M.2 marki Qoltec to urządzenie: odpowiednia dla dysków M.2 SSD NVMe M-Key i SATA B+M-Key o rozmiarach: 2230, 2242, 2260, 2280, obsługa standardu UASP, pozwala na wykonywanie w tym samym czasie kilku poleceń, obsługa OTG, działa z laptopami oraz smartfonami, interfejs USB 3.1 Gen2 umożliwia transmisję danych z szybkością 10 Gb/s, urządzenie jest kompatybilne z USB 3.1 Gen1 oraz USB 2.0, aluminiowa obudowa z taśmą LED RGB, Dioda LED z kolorową taśmą RGB informuje o statusie kopiowania, pojedynczy dysk M.2 obsługuje maks. 4TB, użyteczne gdy nie ma innej możliwości podłączenia dysku SSD, w zestawie z kablem USB, nie musisz instalować sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB i używać dzięki prostocie funkcji Plug&Play. Maksymalna mobilność w eleganckiej aluminiowej obudowieZgrabna i poręczna obudowa dla Twojego dysku M.2 SSD to stylowe zabezpieczenie dla Twoich wartościowych danych. Obudowa została wykonana z wysokiej jakości aluminium, co dodatkowo pomaga odprowadzać ciepło. Kompaktowe rozmiary obudowy pozwolą Ci zabrać ją ze sobą do pracy lub winne miejsce, kieszeń bez problemu zmieści się do plecaka. Trwała obudowa zapewnia skuteczną ochronę przed zgnieceniem i zabezpiecza przed wszelkimi uszkodzeniami dysku. Wyjątkowy design z diodą LED RGB z możliwością płynnej zmiany kolorów.Wsparcie dla dysków M.2 SATA i NVMeDo montażu dysku SSD nie potrzeba specjalnych narzędzi, wystarczy odkręcić i wysunąć obudowę, włożyć odpowiednio dysk, wsunąć go ponownie do obudowy i przykręcić. Po podłączeniu kieszeni do wybranego urządzenia, możesz zaczynać - urządzenie jest gotowe do działania.
- Typ obudowy HDD **Obudowa zewnętrzna**
- Format szerokości dysku **M.2**
- Interfejs dysku **SATA**
- Interfejs dysku **NVMe**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Materiał **Aluminium**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wymiary **47 x 102 x 15 mm**
- Waga **133**
- Akcesoria w zestawie **Obudowa Instrukcja obsługi Karta gwarancji Gumowe osłonki Kabel USB-A/USB-C**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy