



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

Cena brutto	87,00 zł
Cena netto	70,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382041
Kod producenta	52272
Kod EAN	5901878522722
Producent	Qoltec

Opis produktu

Tworzymy rozwiązania, które liczą się w codzienności

Kieszon 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, **bez konieczności inwestycji w inne kosztowne rozwiązania.**

Transfer danych do 10GB/s

Obudowa dysków 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.**

Innowacyjny design, niezrównana funkcjonalność

Zgrabna 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, **kieszon bez problemu zmieści się do plecaka**. Trwała obudowa **zapewnia skuteczną ochronę przed zgnieciem i zabezpiecza przed wszelkimi uszkodzeniami dysku**. Wyjątkowy design z diodą LED RGB z możliwością płynnej zmiany kolorów.

Wsparcie dla dysków M.2 SATA i NVME

Do montażu dysku SSD nie potrzeba specjalnych narzędzi, wystarczy wysunąć obudowę, włożyć odpowiednio dysk i wsunąć go ponownie do obudowy. Po podłączeniu kieszeni do wybranego urządzenia, możesz zaczynać, urządzenie jest gotowe do działania.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Pojemność** - 4TB
- **Wymiary dysku** - 2230, 2242, 2260, 2280
- **Szybkość transmisji** - NVMe : 10 Gb/s, NGFF : 5 Gb/s
- **Chipset** - JMS581DL
- **Interfejs** - USB-C 3.1 Gen2
- **Typ obudowy** - Zewnętrzna
- **Obsługiwane systemy** - Windows XP/7/8/10, MacOS, Linux, Android
- **Długość kabla** - ~0.30m
- **Zastosowanie** - TV, komputer stacjonarny, laptop, konsola do gier
- **Informacje dodatkowe** - Obsługa UASP, OTG, Przeznaczona dla dysków bez radiatora
- **Kolor** - Szary
- **Materiał** - Aluminium
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 47 x 102 x 15 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Obudowa, 1 x Instrukcja obsługi, 1 x Karta gwarancji, 1 x Gumowe osłonki, 1 x Kabel USB-A/USB-C
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 96
- **Szerokość opakowania [mm]** - 154
- **Wysokość opakowania [mm]** - 40
- **Waga netto [kg]** - 0.133
- **Waga brutto [kg]** - 0.196