

zenwire



OBUDOWA SSD 2W1 NVME/SATA PCIE DYSK M.2 USB-C 3.1 GEN2

✓ a kieszonka to świetny wybór dla osób, które nie są pewne jaka obudowa na dysk jest dla Ciebie potrzebna. Na rynku istnieją dwa rodzaje dysków NVME (zwane również PCIE) lub SATA (zwane również NGFF). Ta obudowa jest 2w1 i pasuje do obu rodzajów, więc nie musisz się w ogóle przejmować przy zakupie czy dysk SSD m.2 będzie do niej pasował i unikniesz zbędnych zwrotów i rozczarowań.

★ **Wszystostronne zastosowanie dzięki wsparciu OTG** ★

✓ **NAJWAŻNIEJSZE CECHY:**

- Obudowa jest kompatybilna z dyskami M.2 interfejsem SATA jak i PCIe (NVMe).
- Do slotu pasują dyski z kluczem „M key” i „M+B key” o różnych długościach (2230, 2242, 2260, 2280).
- Do każdej długości płytki jest osobny zaczepek, żeby była pewność, że dysk się nie poluzuje.
- Obudowa posiada port USB-C 3.1 drugiej generacji, umożliwiając dzięki temu bardzo szybką prędkość przesyłania danych.
- Aluminiowa obudowa
- Plug and Play - nie wymaga instalacji sterowników
- ✓ Nie wymaga żadnych narzędzi, aby zamontować dysk - uczyń montaż dysk wyjątkowo prostym. Wystarczy wsunąć go do środka. Wszystko co niezbędne do montażu otrzymasz w zestawie.
- Szeroka kompatybilność: Windows 7/8/8.1/10/11, Apple IOS, Android, Linux
- Kolor: Ciemnoszary (Space Grey)
- Maksymalna pojemność obsługiwanych dysków: 4 TB
- Maksymalna prędkość przesyłania danych: do 10 Gbps
- Wsparcie OTG - działa zarówno z laptopami oraz smartfonami,
- Markowy produkt od Zenwire
- Obudowę do dysku można podłączyć zarówno do gniazda USB-C lub Thunderolt 3.0 / 4.0 jak i do standardowego gniazda USB 2.0/3.0. Wszystkie kable otrzymasz w zestawie.

✓ Obudowa wspiera różne rozmiary dysków SSD o różnych długościach, dzięki czemu nie musisz się przejmować kompatybilnością:

- 2230,
- 2242,
- 2260,
- 2280

zenwire

Oryginalny produkt od europejskiej marki Zenwire.