

zenwire



OBUDOWA ADAPTER DYSKU SSD M2 NVME PCIE 2W1

Zwiększ w łatwy sposób swoją przestrzeń na dane oraz uzyskaj najszybsze transfery do 10 GB/s dzięki zaawansowanej obudowie na dysk SSD M.2 PCIE NVME od Zenwire. Pasuje zarówno do gniazd USB-C jak i USB 3.0/2.0.

★ **WSZECHSTRONNOŚĆ i KOMPATYBILNOŚĆ Z WIELOMA RODZAJAMI URZĄDZEŃ** ★

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Obudowa jest kompatybilna z dyskami M.2 interfejsem NVME oraz PCIe
- Szybkość przesyłania danych do 10 GB/s - wyjątkowo szybki transfer!
- Beznarzędziowy montaż w 3 prostych krokach. Wsuń i gotowe!
- Do slotu pasują dyski z kluczem „B key” i „B+M key” o różnych długościach (2230, 2242, 2260, 2280).
- Obudowa posiada wbudowany port USB-C.
- Wsparcie OTG - możliwość podłączenia do telefonów z systemem Android,
- Aluminiowa obudowa - wysoka jakość wykonania,
- Dioda LED - informuje o właściwym podłączeniu
- Plug and Play - nie wymaga instalacji sterowników,
- Szeroka kompatybilność: Windows 7/8/8.1/10/11, Apple IOS, Android, Linux
- Kolor: Space Grey (Ciemnoszary)
- Obsługa funkcji Bootowania
- Obsługa dysków o pojemności do 4 TB,
- W zestawie: obudowa od Zenwire M2818s, kabel USB-C do USB 3.0 oraz adapter z USB 3.0 do USB-C, silikonowe podkładki mocujące.
- Oryginalny produkt od marki Zenwire.

zenwire

Oryginalny produkt od europejskiej marki Zenwire.