

Stacja dokująca M.2 NVMe SSD adapter kieszeń czytnik 10 Gb/s USB

Najważniejsze cechy

- Obsługa dysków M.2 NVMe PCIe Gen3 / Gen4 (M-Key / B+M-Key)
- Prędkość transferu do 10 Gb/s (USB 3.2 Gen 2×2) – realnie ~900–1050 MB/s
- Aluminium + wentylacja – skuteczne odprowadzanie ciepła z szybkich SSD
- Hot-swap – podłączaj / odłączaj dysk bez wyłączenia komputera
- Brak kabla w zestawie – wymaga kabla USB-C do USB-C / USB-A (Gen 2×2)
- Kompaktowa, lekka konstrukcja – idealna do przenoszenia

Specyfikacja

- Slot: M.2 NVMe PCIe (2230 / 2242 / 2260 / 2280 mm)
- Interfejs zewnętrzny: USB-C 3.2 Gen 2×2 (20 Gbps teoretycznie)
- Prędkość maksymalna: 10 Gb/s (~1250 MB/s teoretycznie)
- Materiał: aluminium lotnicze + plastikowe elementy
- Kolor: czarny / szary (najczęściej czarny mat)
- Zasilanie: przez USB (bez zewnętrznego zasilacza)
- Kompatybilność systemów: Windows, macOS, Linux, Android (z OTG)

Zestaw zawiera

- 1 × stacja dokująca / kieszeń M.2 NVMe USB 10 Gb/s
- (ew. śrubki montażowe do SSD – zależnie od partii)

Kompatybilność / zastosowanie

- Dyski M.2 NVMe PCIe (nie SATA!) – Samsung 970/980/990, WD Black SN850/SN770, Kingston KC3000 itp.
- Laptopy / komputery z USB-C 10 Gb/s lub 20 Gbps (Thunderbolt 3/4 opcjonalnie)
- Przenoszenie danych, backup, klonowanie systemu, testowanie dysków
- Edycja wideo 4K/8K, rendering, gry – gdy potrzebujesz wysokiej prędkości
- Android z OTG – jako dodatkowy szybki dysk

Ważne informacje

- Pełne 10 Gb/s osiągnąć tylko z portem USB 3.2 Gen 2×2 (20 Gbps) – w starszych USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) prędkość spada do ~1000 MB/s

- Kolor i detale obudowy mogą nieznacznie różnić się od zdjęć (zależnie od monitora)
- Nie obsługuje dysków M.2 SATA – tylko NVMe PCIe
- Zalecany kabel USB-C 3.2 Gen 2×2 lub Thunderbolt – zwykły kabel USB 3.0/3.1 ograniczy prędkość