

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Unitek Mostek / stacja klonująca dyski SATA i M.2

Cena brutto	<b>200,00 zł</b>
Cena netto	<b>162,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50185784</b>
Kod producenta	<b>S1222A</b>
Kod EAN	<b>4894160047465</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

Innowacyjny mostek do **dysków M.2** oraz dysków **SATA 2,5" i 3,5"** rozwiązuje problem przenoszenia danych ze starszych dysków twardej SATA na nowe, małe dyski M.2 bez użycia pamięci komputera. Teraz możesz przenieść dane na nowy dysk jednym kliknięciem! Klonowanie offline działa w **obu kierunkach**: z M.2 na SATA i z SATA na M.2.

#### Aluminiowa obudowa do dysku M.2

Małe dyski M.2 montuje się wewnątrz metalowego korpusu adaptera, bez konieczności używania narzędzi. Złącze PCIe jest kompatybilne z dyskami PCIe Gen 3x2 NVMe 1.3 z interfejsem **M-Key oraz B+M-Key**, w trzech rozmiarach: 2242, 2260 i 2280 (42 mm, 60 mm i 80 mm długości).

Jak wiadomo, superszybkie dyski SSD M.2 znacznie nagrzewają się podczas pracy, dlatego obudowa jest wykonana z dobrze przewodzącego ciepło aluminium. Dodatkowo obudowa do dysku M.2 jest wyposażona w **aluminiowy wymiennik ciepła** i dwie silikonowe podkładki termiczne.

#### Mostek SATA III 6 Gbps

Uniwersalny adapter SATA obsługuje wszystkie dyski **SATA III HDD oraz SSD** w rozmiarach **2,5" i 3,5"**. Aby zapewnić dyskom 3,5 cala odpowiednią podaż energii w zestawie znajduje się odpowiednio mocny **zasilacz 12 V / 2 A**. Dyski SATA również montuje się beznarzędziowo. Kiedy mostek USB-SATA nie jest w użyciu, chroni go plastikowa zaślepka.

#### Szybkość USB 3.2 Gen 2

Port **USB-C** w obudowie jest kompatybilny ze standardem USB 3.2 Gen 2, co umożliwia transfer danych o prędkości nawet **10 Gb** na sekundę. Złącze jest wstecznie kompatybilne z poprzednimi wersjami USB. W zestawie znajduje się 30 cm przewód danych USB-C na USB-C z adapterem na USB-A.

Chipset wspiera technologię **UASP** (USB Attached SCSI Protocol) i instrukcje **TRIM** (ATA Data Set Management Command). Dzięki UASP urządzenie USB może kolejkowoć komendy i wykonywać kilka poleceń naraz. Z wielokrotnia to transfery odczytu i zapisu o średnio 30% w porównaniu do tradycyjnych urządzeń USB. Polecenia Trim informują dysk SSD, które bloki danych nie są już używane i pozwala na ich ponowne zapełnienie danymi. To także **zwiększa wydajność dysku oraz wydłuża jego żywotność**.

#### Klonowanie dysków offline

Tak jak inne stacje dokujące Unitek, S1222A oferuje opcję klonowania offline. Możliwe jest kopiowanie danych z dysków **SATA 2,5/2,5" na dysku M.2 lub odwrotnie**. O postępie procesu klonowania informują diody LED na obudowie. Dysk B, na który kopiujesz dane, powinien być równy bądź większy niż dysk źródłowy. Dokładna instrukcja obsługi jest dołączona do zestawu.

Standard USB 10 Gbps Urządzenie obsługuje przesyłanie danych z szybkością 10 Gbps, czyli zgodnie ze standardem znanym jako USB 3.1, USB 3.1 Gen 2 lub USB 3.2 Gen 2. Niezależnie od zmieniającej się przez lata nazwy, to **bardzo szybki transfer danych**, który ułatwia pracę z dużymi plikami.

#### Jakość **gwarantowana**

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.

#### Najważniejsze cechy:

- Obudowa na dyski PCI-e/NVM-e:
- 42 mm M.2 SSD
- 60 mm M.2 SSD
- 80 mm M.2 SSD
- Mostek SATA III na USB
- Zasilacz 24W w zestawie, obsługa dysków 2,5 i 3,5 cala
- USB 10Gbps