

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/stacja-klonujaca-dyski-sata-2-5-3-5-i-m2-unitek-s1222a-p-6419.html>

Stacja klonująca dyski SATA 2,5" 3,5" i M.2 Unitek S1222A



Cena brutto	212,30 zł
Cena netto	172,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	8456
Kod producenta	S1222A
Kod EAN	4894160047465
Producent	Unitek

Opis produktu

Stacja klonująca dyski SATA i M.2 Unitek model S1222A

rozwiązuje problem przenoszenia danych ze starszych dysków twardych 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. 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. 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.

Specyfikacja:

- rodzaj urządzenia: mostek/stacja dokująca,
- złącze 1: port tulejkowy 3.5mm, port USB-C,
- przepustowość: 10 Gbps,
- zastosowanie: transfer danych,
- obsługiwane technologie: klonowanie dysku bez użycia komputera, Plug, Sleep Mode, TRIM, UASP,
- standard USB: USB 10Gbps,
- interfejs dysku: NVMe, PCI-E, SATA,
- format dysku: 2.5", 3.5", M.2,
- ilość portów: 2 szt,
- ilość portów USB-C: 1 szt,
- ilość obsługiwanych dysków: 2 szt,
- beznarzędziowa obsługa: tak,
- zintegrowany przewód: nie,
- kolor: czarny,
- materiał zewnętrzny: aluminium,
- długość przewodu: 0,3 m,
- wymiary: 1,45 x 10,2 x 6,75 cm,
- w zestawie: zasilacz 12V/2A, kabel USB-C na USB-C 0,3m plus adapter na USB-A
- waga: 0,38 kg.

Kod PLU: __6709__