



Stacja dokująca USB 3.0 na dwa dyski SATA (6 G)

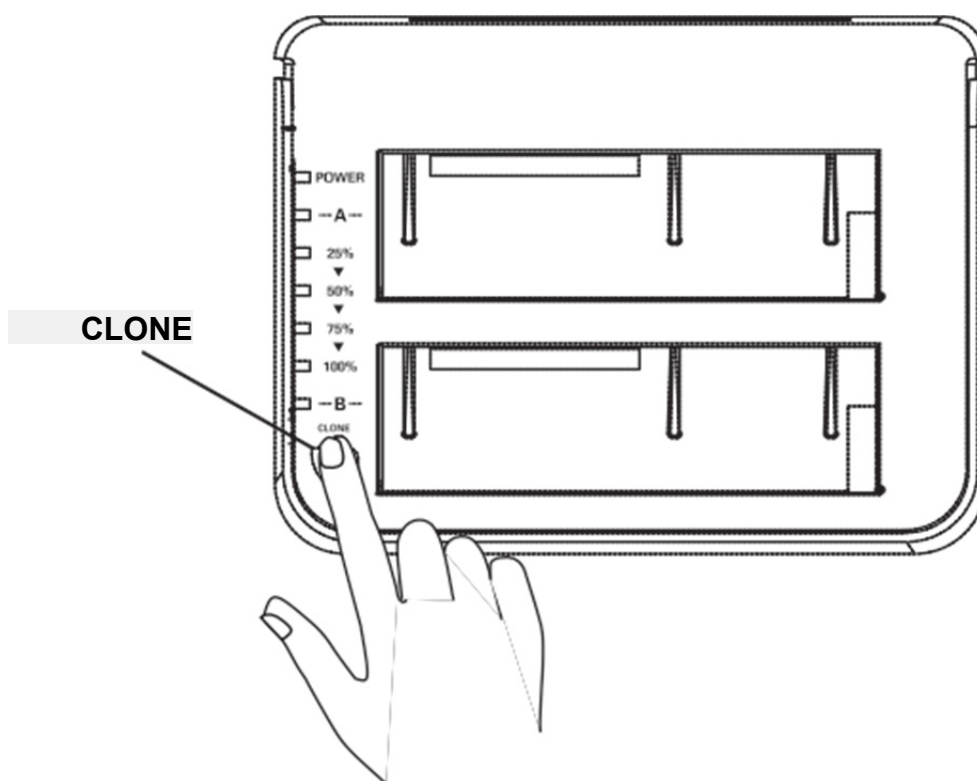
(Z funkcją klonowania w trybie offline)



**Instrukcja obsługi
DA-71540**

Właściwości

- Obsługa trybu Super Speed (5 Gb/s)/Hi-speed (480 Mb/s)/Full Speed (12 Mb/s)
- Obsługa dysków SATA 6 G, SATA 3 G oraz SATA 1,5 G
- Obsługa funkcji duplikacji w trybie offline, dzięki której można kopiować wszystkie dane i pliki systemowe na docelowy dysk twardy za pomocą jednego przycisku
- Obsługa dwóch kompaktowych dysków twardych SATA 3,5" lub 2,5" podłączanych do jednego kompaktowego urządzenia z możliwością transferu danych pomiędzy dyskiem twardym SATA 2,5" oraz 3,5"
- Dwa dyski twarde mogą być czytane i zapisywane jednocześnie
- Stacja dokująca z dwiema kieszeniami łączy się z komputerem za pomocą kabla w standardzie USB 3.0
- Możliwość wymiany podczas pracy bez instalacji sterowników
- Wskaźnik postępu LED określa jasno status klonowania



Funkcja duplikacji w trybie offline

1. Ten produkt obsługuje funkcję duplikacji w trybie offline, dzięki której można bezpośrednio sklonować dysk twardy bez konieczności podłączenia go do komputera przez port USB.
2. Włóż dyski twarde do kieszeni „A” oraz „B”, przy czym źródłowy dysk twardy do klonowania musi znajdować się w kieszeni A, a docelowy dysk twardy w kieszeni B i pojemność dysków twardych musi spełniać wymóg $B \geq A$

3. Rozpocznij klonowanie: Naciśnij przycisk „Clone” na produkcie i przytrzymaj go przez około 3 sekundy, a następnie zwolnij. „Zaświeci się wskaźnik LED 100%”, po czym szybko naciśnij przycisk „Clone”, aby rozpocząć klonowanie. Lampki wskaźników (25%, 50%, 75%, 100%) będą migać po kolei podczas klonowania, a następnie zaświecą się na stałe po ukończeniu klonowania.

Tryb uśpienia

1. Jeżeli żadne operacje nie zostaną podjęte w ciągu 30 min po zakończeniu klonowania dysków twardech w trybie duplikacji offline, produkt przejdzie w stan uśpienia, a dyski twarde przestaną pracować. Lampka wskaźnika zasilania miga co 3 sekundy, a inne lampki wskaźników postępu oraz lampka LED wskaźnika dysku cały czas świecą się, co oznacza, że klonowanie zostało ukończone i dyski twarde przejdą w stan uśpienia bez konieczności wykonywania jakiegokolwiek operacji. Po krótkim naciśnięciu przycisku klonowania dyski twarde wznowią pracę i przejdą w tryb czuwania.
2. Po podłączeniu produktu do komputera, jeśli twardy dysk nie wykonuje żadnej operacji odczytu ani zapisu przez 30 min, produkt przechodzi w tryb uśpienia, a dyski twarde przestają pracować. Lampka wskaźnika zasilania miga co 3 sekundy, a lampki LED dysków A/B świecą się i zaczynają migać, gdy komputer ponownie rozpoczyna odczyt lub zapis.

Często zadawane pytania

1. Nie mogę rozpocząć klonowania: Sprawdź, czy rzeczywista pojemność dysku B jest większa niż dysku A ($B \geq A$), ponieważ klonowanie nie rozpocznie się, jeżeli rzeczywista pojemność dysku A jest większa niż dysku B ($B < A$).
2. Lampka wskaźnika przestaje migać podczas duplikowania w trybie offline: może być to spowodowane uszkodzeniami w sektorach dysku, więc dane nie mogą być normalnie sklonowane. Wymień dysk na prawidłowy dysk.
3. Po zakończeniu klonowania pozostałą część dysku B można wyświetlić i zarządzać nią w opcji „Computer management - Storage - Disk management” („Zarządzanie komputerem – Magazyn – Zarządzanie dyskiem”).
4. Dlaczego port USB nie rozpoznaje dysku twardego o pojemności większej niż 2 TB? Dzieje się tak, ponieważ maksymalna pojemność dysków twardech obsługiwanych przez system Windows XP wynosi 2 TB i system nie rozpoznaje dysków twardech o większej pojemności. Dyski twarde o większej pojemności będą obsługiwane po aktualizacji systemu do wersji Vista (64bitowej), ponadto zalecamy zmianę twardego dysku na dysk z układem partycji GPT, ponieważ w przeciwnym razie system operacyjny nie będzie obsługiwać partycji dysków o pojemności powyżej 2 TB.

5. Przed rozpoczęciem klonowania danych upewnij się, że wszystkie dane na twardym dysku B mogą być objęte klonowaniem. ponieważ po rozpoczęciu klonowania metody partycji dysku twardego B oraz dane są w pełni klonowane jako dysk twardy A. Nasza firma NIE ponosi odpowiedzialności za utratę danych lub straty ekonomiczne powstałe w wyniku uszkodzenia danych.