

Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

STACJA DOKUJĄCA NA DYSK TWARDY



Model: 50309

qoltec.pl

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie i wybór stacji dokującej na dysk twardy Qoltec. Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

O PRODUKCIE

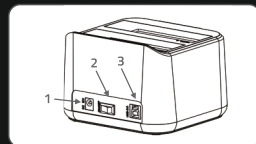
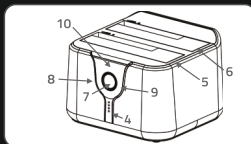
Przenośne urządzenie pamięci masowej o dużej pojemności do szybkiej wymiany danych za pośrednictwem portu USB i komputera do stosowania z komputerami stacjonarnymi lub przenośnymi z portami USB i innymi urządzeniami obsługującymi standard protokołu USB. Obsługuje standard USB 3.0 i jest kompatybilny z USB 2.0 itp. Dzięki funkcji Plug & Play może być podłączane i odłączane bez konieczności instalowania sterownika w obsługiwanym systemie operacyjnym.

CECHY PRODUKTU

- Może odczytywać przenośne dyski twarde 2.5" lub 3.5" itp. zewnętrzne urządzenia pamięci masowej za pośrednictwem kabla USB
- Obsługa klonowania offline za pomocą jednego dotknięcia
- Możliwość odczytu 2 dysków twardych jednocześnie
- SATA3
- Plug & Play

CECHY PRODUKTU

- Port DC 12V/3A
- Włącznik/wyłącznik zasilania
- Port USB 3.0 B
- Wskaźnik LED postępu klonowania offline (4 zielone diody LED)
- Gniazdo HDD A
- Gniazdo HDD B
- Przełącznik klonowania offline
8. 9. Wskaźnik SATA (niebieska dioda LED)
10. Wskaźnik AC (czerwona dioda LED)



DWA SPOSOBY UŻYTKOWANIA

Mobilna zewnętrzna obudowa HDD

- Włóż 3.5-calowy dysk twardy (może obsługiwać 2.5-calowy dysk twardy) do gniazda HDD (A lub B).
- Podłącz kabel USB do portu USB 3.0-A komputera, a drugi port do USB 3.0-B stacji dokującej.
- Zasilacz podłącz do portu DC tego urządzenia.
- Włącz przełącznik zasilania.

Funkcja klonowania offline

- Upewnij się, że stacja dokująca nie jest podłączona do komputera.
- Włóż dysk twardy A i B. Pamiętaj, że całkowita pojemność dysku twardego A powinna być mniejsza niż dysku twardego B.
- Włącz zasilanie, a następnie przytrzymaj przycisk klonowania przez 3 sekundy. Jeśli wskaźnik postępu klonowania offline zaczął migać w tym samym czasie, wciśnij przełącznik klonowania offline jeszcze raz.
- Możesz rozpocząć klonowanie offline. Wskaźnik uruchomi się na poziomie 0%–25%, gdy dojdzie do etapu 25%–50% będzie świecił długo na etapie 25%, a na etapie 50% będzie migotał. Po zakończeniu etapu CLONE, 4 kontrolki pozostaną jasne, można wyłączyć zasilanie i wyjąć dysk twardy. Uwaga: Jeśli kopiowanie zostało przerwane, należy powtórzyć operację.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Interfejs przesyłania	USB 3.0
Szybkość transferu	5Gb/s
Obsługa dysków SSD/ HDD	2.5" & 3.5"
Protokół komunikacyjny	SATA I II III
Wymiary	135 (dł.) x 114 (szer.) x 77 (wys.) mm
Materiał obudowy	Plastik
Napięcie wejściowe	DC 12V/3A
Dodatkowe informacje	Funkcja klonowania dysku offline
Wymagania systemowe	Windows/MAC OS/Linux

Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

qoltec.pl
WEEE/BDO: 000137497
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowano w Europie



qoltec.pl



Qoltec®

USER MANUAL

HDD DOCKING STATION



Model: 50309

qoltec.com

INTRODUCTION

Thank you for your trust and choosing the Qoltec hard drive docking station. We are confident that the product will meet your expectations. Please read the instruction manual. If you have any questions, please contact the service department of NTEC.

ABOUT PRODUCT

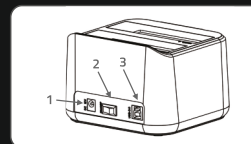
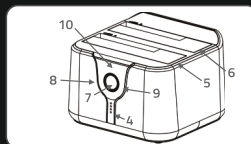
High-capacity portable storage device for fast data exchange via USB port and computer for use with desktop or laptop computers with USB ports and other devices supporting the USB protocol standard. It supports the USB 3.0 standard and is compatible with USB 2.0 etc. The device can be connected and disconnected without installing a driver in a supported operating system.

PRODUCT FEATURES

- Can read 2.5" or 3.5" portable hard drives etc. external storage devices via USB cable.
- One-touch offline cloning support
- Can read 2 hard drives simultaneously
- SATA3
- Plug & Play

PRODUCT DESCRIPTION

1. DC 12V/3A adapter port
2. Power on/off switch
3. USB 3.0 B port
4. Offline Clone progress LED indicator (4 green led lamps)
5. HDD socket A
6. HDD socket B
7. Offline clone switch
- 8.9. SATA indicator (blue LED lamp)
10. AC indicator (red LED lamp)



TWO WAYS OF USAGE

Mobile External HDD enclosure

1. Please insert 3.5 inch hard disk (can support 2.5 inch hard disk) to HDD sockets (socket A or B).
2. Plug the USB cable the port of USB 3.0-A to PC, other port connect to USB 3.0-B of docking station.
3. Connect the power supply to the DC port of this unit.
4. Turn on the power switch.

Offline clone function

1. Ensure that the docking station is not connected to the computer.
2. Insert hard drive A and hard drive B. Remember that the total capacity of hard drive A should be less than that of hard drive B.
3. Power in and turn on, to press clone, for 3s, if view the offline progress indicator light flicker at the same time then should click offline clone switch one more time.
4. You can start cloning offline. The indicator will start at 0%-25%, when it reaches the 25%-50% stage it will light long at the 25% stage and flicker at the 50% stage. When the CLONE stage is complete, the 4 lights will remain bright, the power can be switched off and the hard disk can be removed. Note: If copying is interrupted, repeat the operation.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Transfer interface	USB 3.0
Transfer rate	5Gb/s
Support SSD/ HDD	2.5" & 3.5"
Communication protocol	SATA I II III
Dimensions	118 (L) x 115 (W) x 89 (H) mm
Case Material	Plastic
Input Voltage	DC 12V/3A
Additional information	Offline disk cloning function
System requirements	Windows/MAC OS/Linux

Producer:
NTEC sp. z o. o.
street Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Poland

qoltec.com
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe



qoltec.com



EN