



USB 3.0 DUAL SATA HDD DOCKING STATION 2,5" / 3,5"



Guide rapida

DA-71540-2

Tabella dei contenuti

1.	Introduzione.....	3
2.	Caratteristiche / Specifiche tecniche	3
3.	Contenuto della confezione	4
4.	Descrizione della struttura	4
5.	Istruzioni	5
6.	Formattare il disco fisso	6
7.	Domande frequenti.....	7

1. Introduzione

Provate una soluzione comoda e potente per le vostre esigenze di archiviazione con la DA-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station. Questo versatile dispositivo semplifica la lettura, la clonazione e il backup dei dati da dischi rigidi da 2,5" e 3,5" e da altri dispositivi di archiviazione esterni. Grazie alla connessione USB 3.0 ad alta velocità e al supporto per le unità disco SATA3, la Clone Station offre velocità di trasferimento e affidabilità impressionanti.

2. Caratteristiche / Specifiche tecniche

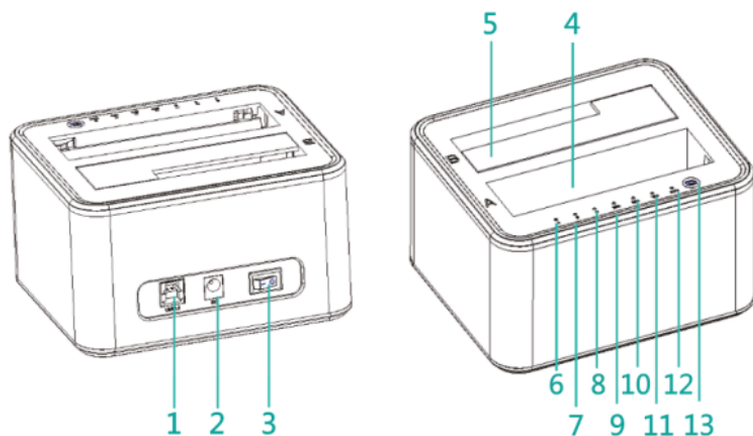
- Connessione ad alta velocità USB 3.0: Consente una velocità di trasferimento dati fino a 10 volte superiore a quella dell'USB 2.0.
- Supporta dischi rigidi da 2,5" e 3,5": Compatibile con dischi rigidi mobili di diverse dimensioni per la massima flessibilità.
- Clonazione offline con un solo tocco: Clona i dischi rigidi in modo rapido e semplice senza bisogno di un computer.
- Display di stato a LED: Informa in tempo reale sullo stato dei dischi rigidi e dei processi di clonazione.
- Registrazione su due dischi rigidi: Lettura e scrittura simultanea su due dischi rigidi, ideale per backup e migrazioni di dati.
- Supporto SATA3: Garantisce una maggiore velocità di trasferimento e affidabilità per le unità disco.
- Supporto per l'archiviazione esterna: Funziona con altri dispositivi di archiviazione esterni tramite il cavo USB per una maggiore versatilità.
- Facile da usare: Funzionalità plug-and-play, nessuna installazione di driver richiesta
- Design robusto: Materiali di alta qualità e costruzione sofisticata per prestazioni di lunga durata

- Ampia compatibilità: È compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, tra cui Windows, macOS e Linux.

3. Contenuto della confezione

- Stazione clone HDD a doppia baia
- Cavo USB 3.0
- Unità di alimentazione
- Manuale d'uso

4. Descrizione della struttura



1	Porta USB 3.0 B	2	Porta DC 12/3A	3	Interruttore di rete
4	HDD A	5	HDD B	6	Indicatore LED per HDD A

7	Indicatore LED per HDD B	8	Indicatore di potenza	9	25%
10	50%	11	75%	12	100%
13	Interruttore per clone offline				

5. Istruzioni

Due modalità di utilizzo:

1. Funzione dell'alloggiamento HDD.
2. Funzione CLONE offline

1. Alloggiamento HDD mobile esterno:

Inserire il disco fisso da 3,5 pollici (può supportare dischi fissi da 2,5 pollici) nelle prese del disco fisso (presa A o B), quindi collegare il cavo USB alla porta USB3.0-A del PC, l'altra porta è collegata alla porta USB3.0-B della docking station e accendere l'adattatore di alimentazione il cui connettore di ingresso è collegato alla porta CC del dispositivo. Infine, accendere l'interruttore di rete.

2. Clone offline

- Eseguire questo passo a condizione che la docking station non sia collegata al PC.

Inserire i dischi fissi A e B; la capacità totale del disco fisso A deve essere inferiore al disco fisso B.

- Accendere il dispositivo e tenere premuto il tasto CLONE per 3 secondi. Se l'indicatore di avanzamento offline sfarfalla

contemporaneamente, fare nuovamente clic sul pulsante CLONE offline e iniziare a lavorare con CLONE offline. L'indicatore parte da 0% - 25%, quando arriva alla fase 25%-50%, l'indicatore si accende a lungo nella fase del 25% e sfarfalla nella fase del 50%, secondo questa analogia. Quando CLONE è pronto, si accendono 4 spie, mentre è possibile spegnere l'alimentazione e rimuovere il disco fisso.

Nota: Se CLONE si interrompe, COPY deve essere riattivato!

6. Formattare il disco fisso

(Se l'unità è già presente in "Risorse del computer", passare al punto 6.2).

6.1 Nel caso di un nuovo disco rigido non partizionato o non formattato, di norma non viene visualizzato automaticamente la prima volta in "Risorse del computer". Seguire questi passi:

Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10

- Selezionare "Risorse del computer" con il tasto destro del mouse, scegliere "Gestione", selezionare "Gestione disco" dall'elenco
- Sul computer viene visualizzata l'interfaccia utente, sottoarea Formato, seguire l'interfaccia utente.

Attenzione: Per Windows2000/XP/VISTA/7/8/10 selezionare il formato NTFS; se la capacità è inferiore a 32 GB, è possibile selezionare il formato FAT32.

6.2 Andare in “Risorse del computer”, individuare il disco rimovibile, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare “Formatta” dalla lista drop-down; seguire le istruzioni per completare il processo di formattazione.

Nota:

Questo metodo di formattazione del disco rigido consente di ottenere un’unica partizione con la massima capacità dell’unità, il che è altamente consigliato.

7. Domande frequenti

D: Non trovo l’unità nel mio computer, perché?

R: Assicurarsi che il nuovo disco fisso sia stato partizionato.

D: Perché il disco fisso continua ad essere riconosciuto come “dispositivo sconosciuto” dopo l’installazione?

R: Ciò significa che l’installazione del driver non si è conclusa con successo, si prega di reinstallare il driver.

D: Posso utilizzare un hub USB esterno?

R: Sì, l’hub USB funziona nello stesso modo delle porte USB del computer.

D: Il mio computer non ha una porta USB 3.0. Posso utilizzare un adattatore host USB 3.0?

R: L’adattatore host USB 3.0 funziona nello stesso modo delle porte USB installate.

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

