

DIGITUS® USB 3.0 dual SATA HDD docking station 2,5"/3,5

DA-71540-2

EAN 4016032498414



Stazione docking SATA USB 3.0, 2 porte, SSD/HDD da 2,5"/3,5", funzione di clonazione

Provate una soluzione comoda e potente per le vostre esigenze di archiviazione con la DN-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.

La Dual Bay HDD Clone Station con USB 3.0 è ideale per il backup, la migrazione e la gestione dei dati in modo rapido e semplice. Offre funzioni avanzate e un design facile da usare per le vostre esigenze di archiviazione.

- Connessioni: USB 3.0
- Compatibilità: HDD e SSD SATA da 2,5" e 3,5".

- Indicatori di stato: Luci LED per lo stato di funzionamento e di clonazione
- Capacità massima: supporta dischi rigidi con grande capacità di archiviazione.
- Lettura simultanea: Può leggere e scrivere su due dischi rigidi contemporaneamente
- Supporto SATA: SATA3 per il trasferimento veloce dei dati
- Plug-and-play: non è necessario alcun software o driver aggiuntivo
- Dimensioni: Dimensioni compatte per un facile trasporto e stoccaggio
- Compatibilità con i sistemi operativi: Windows, macOS, Linux

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	1.50	40.00	40.00	35.00	56,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	15.00	15.50	12.50	2,906.25
Net single without Packaging	1	0.04	11.30	13.50	7.50	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com