

DIGITUS Docking station 2,5"/3,5" USB 3.0 Dual SATA HDD

DA-71540-1
EAN 4016032458791



Stazione docking doppia USB 3.0 SATA 6G per SATA HDD 2.5/3.5, funzione clone, alimentatore 12V/3A

La docking station DATA HDD USB 3.0 DIGITUS legge e scrive contemporaneamente dischi rigidi HDD SATA da 2,5" e 3,5" senza bisogno di PC o notebook. La tecnologia USB 3.0 consente trasferimento dati, backup e conversione con velocità fino a 5 Gbps. La Docking Station DATA SATA USB 3.0 DIGITUS è retrocompatibile con USB 1.1, il che significa che è possibile lavorare con i vecchi dischi rigidi SATA senza problemi. La funzione clone può anche essere utilizzata per trasferire i dati 1:1 su un altro disco rigido. Avviare il processo con il semplice tocco di un pulsante e seguire i progressi utilizzando il display a LED. La soluzione perfetta per backup, archiviazione dati e clonazione del disco rigido.

Backup, archiviazione dei dati e funzione clone con SuperSpeed USB 3.0

- Ospita due dischi rigidi SATA 3,5 o 2,5, unità plug-in, i dati possono essere trasferiti tra dischi rigidi SATA da 2,5 e 3,5

- Funzione clone
- Due dischi rigidi possono essere letti o scritti contemporaneamente
- Supporta SuperSpeed USB 3.0 fino a 5 Gbps, USB 2.0 ad alta velocità fino a 480 Mbps e USB 1.1 a piena velocità a 12 Mbps
- Supporta hotswapping dei dispositivi connessi
- Supporta SATA III (6 Gbps) / SATA II (3 Gbps) / SATA I (1.5 Gbps)
- Display a LED per il monitoraggio del processo di clonazione
- Include alimentatore CC 12 V / 2.5 A
- Include cavo dati (USB 3.0, tipo B)
- Capacità disco rigido: 8 TB per lettore / 16 TB totali

Package contents

- Docking station 2,5"/3,5" USB 3.0 Dual SATA HDD
- Cavo USB 3.0
- Alimentatore 12V / 2.5A
- Manuale d'uso

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 11.40 | 50.00 | 34.00 | 49.00 | 83,300.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.57 | 23.50 | 9.30 | 16.00 | 3,496.80 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.57 | 12.90 | 7.20 | 9.60 | 891.65 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.30 | 12.90 | 7.20 | 9.60 | 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 detersivi 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