

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:

