

DIGITUS USB 3.0 dockningsstation för dubbla SATA HDD 2,5"/ 3,5

DA-71540-2
EAN 4016032498414



SATA-dockningsstation USB 3.0, 2-port, 2,5"/3,5" SSD/HDD, kloningsfunktion

Upplev en bekväm och kraftfull lösning för dina lagringsbehov med DN-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station. Den här mångsidiga enheten gör det enkelt att läsa, kлона och säkerhetskopiera data från 2,5" och 3,5" hårddiskar och andra externa lagringsenheter. Tack vare USB 3.0-höghastighetsanslutningen och stöd för SATA3-hårddiskar erbjuder Clone Station imponerande överföringshastigheter och tillförlitlighet.

Dual Bay HDD Clone Station med USB 3.0 är perfekt för snabb och enkel säkerhetskopiering, migrering och hantering av data. Den erbjuder avancerade funktioner och användarvänlig design för dina lagringsbehov

- Anslutningar: USB 3.0

- Kompatibilitet: 2,5" och 3,5" SATA hårddiskar och SSD-enheter
- Statusindikatorer: LED-lampor för drift- och kloningsstatus
- Maximal kapacitet: Stöder hårddiskar med stor lagringskapacitet
- Simultan läsning: Kan läsa och skriva till två hårddiskar samtidigt
- SATA-stöd: SATA3 för snabb dataöverföring
- Plug-and-play: Ingen ytterligare programvara eller drivrutiner krävs
- Dimensioner: Kompakt storlek för enkel transport och förvaring
- Operativsystemkompatibilitet: Windows, macOS, Linux

Package contents

- Klonstation för hårddisk med dubbla fack
- USB 3.0-kabel
- Strömförsörjningsenhet
- Användarmanual

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

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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