

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

DA-71540-2
EAN 4016032498414



SATA docking station USB 3.0, 2-poorts, 2,5"/3,5" SSD/HDD, kloonfunctie

Ervaar een handige en krachtige oplossing voor uw opslagbehoefte met het DN-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station. Met dit veelzijdige apparaat kun je eenvoudig je gegevens lezen, klonen en back-ups maken van 2,5" en 3,5" harde schijven en andere externe opslagapparaten. Dankzij de snelle USB 3.0-aansluiting en ondersteuning voor SATA3 harde schijven biedt het Clone Station indrukwekkende overdrachtssnelheden en betrouwbaarheid.

Het Dual Bay HDD Clone Station met USB 3.0 is ideaal voor snelle en eenvoudige back-up, migratie en beheer van gegevens. Het biedt geavanceerde functies en een gebruiksvriendelijk ontwerp voor uw opslagbehoefte

- Aansluitingen: USB 3.0
- Compatibiliteit: 2,5" en 3,5" SATA HDD's en SSD's

- Statusindicatoren: LED-lampjes voor bedrijfs- en kloonstatus
- Maximale capaciteit: Ondersteunt harde schijven met een grote opslagcapaciteit
- Gelijktijdig lezen: Kan tegelijkertijd lezen en schrijven naar twee harde schijven
- SATA-ondersteuning: SATA3 voor snelle gegevensoverdracht
- Plug-and-play: geen extra software of stuurprogramma's nodig
- Afmetingen: Compact formaat voor eenvoudig transport en opslag
- Compatibiliteit besturingssysteem: Windows, macOS, Linux

Package contents

- HDD-kloonstation met twee stations
- USB 3.0-kabel
- Voedingseenheid
- Gebruikershandleiding

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

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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