

DIGITUS USB 3.0 Duale SATA HDD Dockingstation 2,5"/3,5

DA-71540-2
EAN 4016032498414



SATA Docking Station USB 3.0, 2-Port, 2,5"/3,5" SSD/HDD, Klonfunktion

Erleben Sie mit der DN-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station eine bequeme und leistungsstarke Lösung für Ihre Speicheranforderungen. Dieses vielseitige Gerät ermöglicht das einfache Lesen, Klonen und Sichern Ihrer Daten von 2,5" und 3,5" Festplatten sowie anderen externen Speichergeräten. Dank der USB 3.0 High-Speed-Verbindung und der Unterstützung für SATA3-Festplatten bietet die Clone Station beeindruckende Übertragungsgeschwindigkeiten und Zuverlässigkeit.

Die Dual Bay HDD Clone Station mit USB 3.0 ist ideal für schnelle und einfache Datensicherung, -migration und -verwaltung. Sie bietet fortschrittliche Funktionen und benutzerfreundliches Design für Ihre Speicheranforderungen

- Anschlüsse: USB 3.0
- Kompatibilität: 2,5" und 3,5" SATA HDDs und SSDs

- Statusanzeigen: LED-Leuchten für Betriebs- und Klonstatus
- Maximale Kapazität: Unterstützt Festplatten mit großer Speicherkapazität
- Gleichzeitiges Lesen: Kann zwei Festplatten gleichzeitig lesen und beschreiben
- SATA-Unterstützung: SATA3 für schnelle Datenübertragung
- Plug-and-Play: Keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich
- Abmessungen: Kompakte Größe für einfachen Transport und Lagerung
- Betriebssystem-Kompatibilität: Windows, macOS, Linux

Lieferumfang

- Dual Bay HDD Clone Station
- USB 3.0 Kabel
- Netzteil
- Benutzerhandbuch

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	1,50	40,00	40,00	35,00	56.000,00
Innen-VPE	1	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,08	15,00	15,50	12,50	2.906,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	11,30	13,50	7,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com