

DIGITUS® USB 3.0 çift SATA HDD yerleştirme istasyonu 2.5"/3.5

DA-71540-2

EAN 4016032498414



SATA yerleştirme istasyonu USB 3.0, 2 bağlantı noktası, 2.5"/3.5" SSD/HDD, klonlama işlevi

DN-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station ile depolama ihtiyaçlarınız için kullanışlı ve güçlü bir çözümü deneyimleyin. Bu çok yönlü cihaz, verilerinizi 2,5" ve 3,5" sabit sürücülerden ve diğer harici depolama aygıtlarından okumayı, klonlamayı ve yedeklemeyi kolaylaştırır. USB 3.0 yüksek hızlı bağlantı ve SATA3 sabit sürücü desteği sayesinde Clone Station etkileyici aktarım hızları ve güvenilirlik sunar.

USB 3.0 ile Çift Bölmeli HDD Klonlama İstasyonu, hızlı ve kolay veri yedekleme, taşıma ve yönetimi için idealdir. Depolama ihtiyaçlarınıza için gelişmiş özellikler ve kullanıcı dostu tasarım sunar

- Bağlantılar: USB 3.0
- Uyumluluk: 2,5" ve 3,5" SATA HDD'ler ve SSD'ler

- Durum göstergeleri: Çalışma ve klonlama durumu için LED ışıkları
- Maksimum kapasite: Büyük depolama kapasitesine sahip sabit sürücüler destekler
- Eşzamanlı okuma: Aynı anda iki sabit sürücüyü okuyabilir ve yazabilir
- SATA desteği: Hızlı veri aktarımı için SATA3
- Tak ve çalıştır: ek yazılım veya sürücü gerekmez
- Boyutlar: Kolay taşıma ve saklama için kompakt boyut
- İşletim sistemi uyumluluğu: Windows, macOS, Linux

Package contents

- Çift Bölmeli HDD Klonlama İstasyonu
- USB 3.0 kablo
- Güç kaynağı ünitesi
- Kullanıcı kılavuzu

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

- Aşırı yükleme aşırı ısınmaya ve cihazın veya bağlı çevre birimlerinin hasar görmesine neden olabilir.
- Gerekirse, istikrarlı performans sağlamak için harici bir güç kaynağı kullanın.
- Harici sabit diskler veya yazıcılar gibi yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar bağlanırsa, cihaz harici bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Aksi takdirde, cihaz aşırı yüklenebilir veya işlevsel sorunlar ortaya çıkabilir.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

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