

DIGITUS® USB 3.0 IDE & SATA Kablosu

DA-70325

EAN 4016032306481



USB3.0 - SATAII + 3,5" IDE adaptör kablosu Güç kaynağı ünitesi (12V/2A) teslimata dahildir.

Hızlı ve kolay HDD bağlantılar için USB 3.0 adaptör kablosu - haricimuhafaza gerektirmez. Herhangi bir 2.5 / 3.5 IDE sabit diski ya da SATA hard diski ek bir harici sürücü olarak kullanın. Servis, bakım, sorunsuz geçici HDD erişimi için idealdir, örn. veri yedeklemeler ve geri yükleme amaçları için.

SATA / IDE hard diskinizi harici bir USB sürücüsüne dönüştürün - yedekleme ve servis için idealdir!

- Kapasite: 8 TB'ye kadar
- 2.5/3.5 IDE ve SATA HDDleri destekler
- Desteklenen veri aktarım hızları: Super-speed (5Gbps), high-speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) ve Low-Speed (1,5Mbps)

- SATA 1.5Gbps / 3.0Gbps Hız devrini destekler
- Evrensel Seri Veri Yolu 3.0 Spesifikasyonu ile uyumludur, USB 2.0 ile aşağı yönde bağdaşır, 1.1 Spesifikasyon
- USB Yiğün Depolama Sınıfıyla uyumlu
- "Plug & Play" ve çalışırken takılıp çıkarılabilir
- 12V/2A Güç Kaynağı dahil
- Seri ATA2.6 ile uyumlu

Package contents

- USB 3.0 IDE & SATA Kablosu
- 3.5" - 2.5" Adaptör
- 4Pimli - güç kablosu
- Güç kaynağı 12V / 2A

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	12.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.09	10.50	2.00	3.50	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