



SATAII Adaptör Kablolu Digitus USB3.0

Model: DA-70300

KULLANIM KILAVUZU

Özellikler:

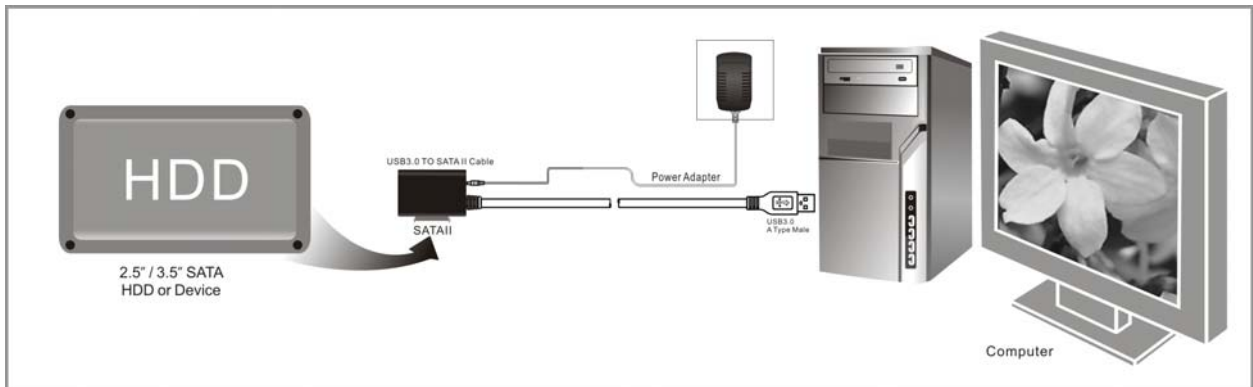
Öncelikle, en son ürünümüz olan SATA II Adaptör kablolu DA-70300: USB3.0'ı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bilgisayara ve 2.5"/3.5" HDDlere kolayca bağlanabilir ve aralarındaki hızlı veri aktarım hızının keyfine varın. Ayrıca SATA çıkışına sahip diğer cihazlara da bağlanabilir. Dahası, USB3.0 kablosunun uzunluğu 120cm'dir; HDD'yi herhangi bir uygun konuma koyabilirsiniz.

Teknik Özellik:

- Uyumlu Evrensel Seri Veri Yolu 3.0 Teknik Özelliği, USB2.0, & USB 1.1 Teknik Özelliği ile uyumlu.
- Sıralı komutlar için UASP desteği, performansın en yüksek noktasında %20 artış, rastgele erişimde daha fazlası, CPU işletim yükünde %>50 düşüş.
- SATA 1.5Gbps/3.0Gbps hız aşımını destekler.
- 2TB'ye dek SATA 2.5" ve 3.5" HDD destekler.
- Güç: Giriş: AC 100~240,50/60Hz, Çıkış: DC 12V 2A
- LED gösterge
- Windows 7/Vista32-bit(SP1)/XP(SP1/SP2/SP3) destekler.

Ürün Şeması:



2.5"/3.5" SATA HDD or Device	2.5"/3.5" SATA HDD ya da Cihaz
USB 3.0 TO SATA II Cable	SATA II Kablolu USB 3.0
SATA II	SATA II
Power adapter	Güç Adaptörü
USB 3.0 A Type Male	USB 3.0 A Tip Erkek
Computer	Bilgisayar

KULLANIM:

1. Hard diskinizin; SATAII Adaptör Kablolu USB3.0'ın ve AC güç kaynağının kullanıma hazır olup olmadığını kontrol edin.
2. Ürününüzün SATA çıkışını hard diske bağlayın (SATA çıkışlı cihaz).
3. Ürünü güç kaynağına bağlayın, kırmızı LED ışığı çalışıyorsa, güç açık demektir.
4. Ürünün USB3.0 çıkışını bilgisayarın USB3.0 çıkışına bağlayın, LED ışığı çalışıyorsa, tüm bağlantı çalışıyor demektir (Kırmızı & mavi LED ışığı aynı anda çalışıyor, böylece verilere kolayca erişebilirsiniz.)
5. Tüm bağlantı hazır hale geldikten sonra hard disk otomatik olarak algılanacaktır, böylece verilere erişebilirsiniz. (Mavi LED ışığının yanıp sönmesi, veri erişimi işleminin sürdüğünü gösteriyor.)

UYARI:

1. Lütfen ürünü masanın üstüne ya da sabit bir yüzeye koyun ve hard diske bağlandıktan sonra sabit durmasını sağlayın. Sonra lütfen güç kaynağına bağlayın; hard diski çalışırken hareket ettirmeyin, aksi takdirde veriler kaybolacaktır, hatta hard disk hasar görecektir.
2. Eğer sistem cihazı otomatik olarak algılayamazsa, bu durumda hard diski formatlamanız gerekir, "Disk Yönetimi"ni ya da "Disk Yazılımı"ni kullanın.
3. Eğer bilgisayarınızın da verilere erişmek için bir USB3.0 çıkışı varsa aktarım hızı USB3.0 hızına çıkabilir.
4. Lütfen cihazınızın USB3.0 kanalına bağlanıp bağlanmadığını, aktarım hızının USB3.0 hızına çıkıp çıkmadığını kontrol edin ve farklı hard disk nedeniyle gerçek transfer hızında bazı farklılıklar olduğuna dikkat etmeniz gerekir.