



# USB 3.0'dan Çift SATA'ya (6G) Takma Birimi

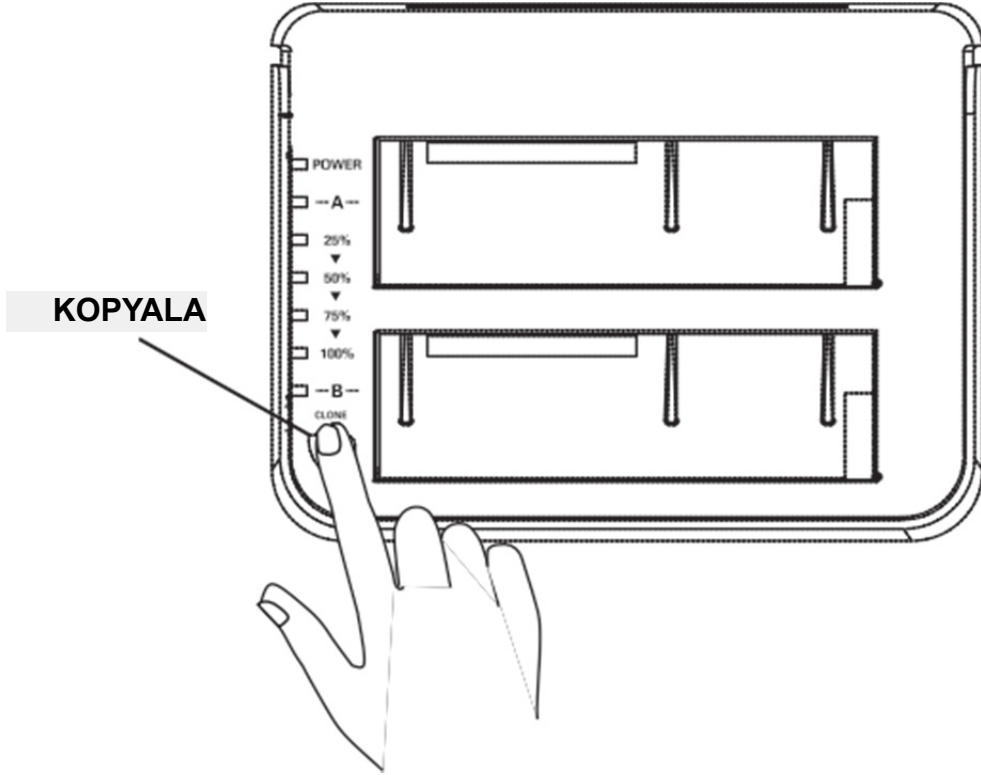
(Çevrimdışı Kopyalama Fonksiyonlu)



**Kullanma Kılavuzu**  
DA-71540

## Özellikler

- Süper Hız (5 Gbps)/yüksek hız (480 Mbps)/tam hız (12 Mbps)
- SATA6G ve SATA3G ve SATA1.5G'yi destekler
- Çevrimdışı kopyalama fonksiyonunu destekler, tüm veri veya sistem dosyaları basit bir düğmeyle hedef sabit diskinize kopyalanır
- 2 x 3,5" veya 2,5" SATA HDD eklentili bir kompakt birimi destekler, veri 2,5" ve 3,5" SATA HDD arasında aktarılabilir
- İki sabit disk aynı anda okunup yazılabilir
- Çift yuvalı takma birimi bilgisayara USB 3.0 vasıtasıyla takılır
- Sürücü yüklemesi olmadan çalışma esnasında değiştirilebilir
- LED ilerleme göstergesi açık kopyalama durumunu gösterir



## Çevrimdışı Kopyalama Fonksiyonu

1. Bu ürün, bilgisayarlara USB bağlantı noktası vasıtasıyla bağlanmadan doğrudan Sabit Diski kopyalayabilen çevrimdışı kopyalama fonksiyonunu destekler.
2. Sabit Diskleri "A" ve "B" yuvalarına yerleştirin, A kopyalanacak olan Sabit Disktir, B kopyalamanın yapılacağı hedef Sabit Disktir, B Sabit Diskinin kapasitesi A Sabit Diskine eşit veya daha fazla olmalıdır

3. Kopyalamaya başlama: Cihazın üstünde bulunan “Clone” düğmesine yaklaşık 3 saniye süreyle basın, düğmeyi bıraktığınızda “%100 LED gösterge yanar”, hemen “Clone” düğmesine basın ardından kopyalamaya başlar. Gösterge ışıkları (%25, %50, %75, %100) kopyalama işlemi esnasında yanıp söner ve Tam Kopyalama işlemi bittiğinde bütün ışıklar yanar.

## Uyku Modu

1. Çevrimdışı kopyalama modu altında Sabit Disklerin kopyalama işlemi bittikten sonra cihaz 30 saniye içinde herhangi bir işlem olmazsa ve Sabit Disklerin çalışması durduktan sonra uyku moduna girer. Güç göstergesi ışığı her üç saniyede bir yanıp söner ve diğer ilerleme göstergesi ışıkları yanar ve disk LED ışığı hala çalışır, bu kopyalama işleminin bittiğini ve cihazın hiçbir işlem olmadığına uyku moduna geçtiği anlamına gelir. Sabit Diskler, kopyalama düğmesine kısa süreli basılarak bekleme moduna tekrar geçirilir.
2. Cihaz bilgisayara bağlandığında 30 saniye içinde sabit disklerde okuma veya yazma işlemi olmazsa ve Sabit Disklerin çalışması durursa uyku moduna geçer Güç gösterge ışığı her üç saniyede bir yanıp söner, A/B disk LED ışığı yanık kalır, bilgisayar tekrar okuma ve yazma işlemine başladığında yanıp sönmeye başlar.

## SSS

1. Kopyalama işlemi başlatılmıyor: Lütfen B diskinin gerçek kapasitesinin A diskinin kapasitesinden yüksek ( $B \geq A$ ) olup olmadığını kontrol edin yüksek değilse A diskinin asıl kapasitesi B diskinin kapasitesinden yüksek olduğunda ( $B < A$ ) kopyalama işlemi olmayacaktır.
2. Gösterge ışığının yanıp sönmesi çevrimiçi kopyalama işlemi esnasında duruyor: bu bozuk kesimlerden kaynaklanabilir bundan dolayı veri her zamanki gibi kopyalanamaz. Sorunsuz bir diskle değiştirilmesi iyi olacaktır.
3. Kopyalama işleminin ardından B diskinde geri kalan kapasite gösterilir ve “Bilgisayar yönetimi - Depolama - Disk yönetimi” üzerinde kullanılır.
4. 2 TB üzerinde kapasiteye sahip sabit disk USB tarafından neden tanımlanamıyor? Çünkü Windows XP'nin destekleyebileceği sabit diskin maksimum kapasitesi maksimum 2 TB'dır ve 2 TB'ın üzerindeyse sistem tarafından tanımlanamaz. Sadece işletim sisteminin Vista (64 bit) sürümünün üzerinde bir sürüme yükseltilmesinin ardından destekler ve sabit diski bir GPT disk bölümüne değiştirmenizi tavsiye ederiz aksi takdirde işletim sistemi 2 TB disk bölümü üzerini desteklemez.

5. Lütfen B sabit disk verisinin verilen kopyalanmasından önce kapsandığından emin olun. Çünkü kopyalama işlemine başladığınızda B sabit disk bölümlene yöntemleri ve veriler A sabit diski olarak tamamen kopyalanır. Şirketimiz, hasarlı verilerin neden olduğu veri kaybına veya maddi kayıplara karşı hiçbir sorumluluk KABUL ETMEZ.