



# HIZLI KULLANIM KILAVUZU

## Model: CRU-SA-V1



### Genel Bakış

Salvador Technologies'in Siber Kurtarma Birimi (CRU), bir siber saldırı, veri kaybı veya teknik arıza durumunda kritik varlıklar için 30 saniyelik hızlı bir kurtarma çözümdür.

Salvador'un kurtarma yazılımı ile birleştiğinde, cihaz patentli hava boşluğu teknolojisi ile operasyonel sürekliliği sağlarken yedeklemelerinizi yapılandırmanıza, yönetmenize ve otomatikleştirmenize olanak tanır.

### Konfigürasyon

CRU-SA-V1 çeşitli çalışma modları sunar.

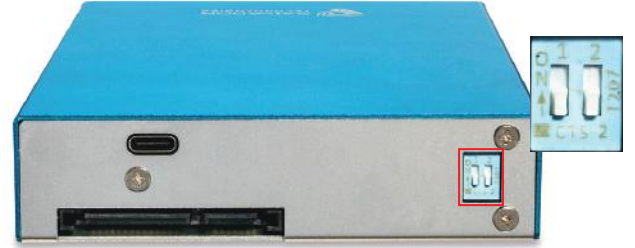
Varsayılan ayar, cihazın arkasındaki iki geçiş anahtarı aracılığıyla değiştirebileceğiniz bir hibrit moddur.

#### Geçiş anahtarı 1 - Hibrit mod

- Yukarı konum: hibrit etkin (varsayılan) - USB ve SATA işlevselliğini birleştirir; yedekleme USB bağlantı noktası üzerinden ve kurtarma SATA bağlantı noktası üzerinden gerçekleştirilir.
- Aşağı konum: hibrit devre dışı - doğru anahtar ayarlarına göre çalışır.

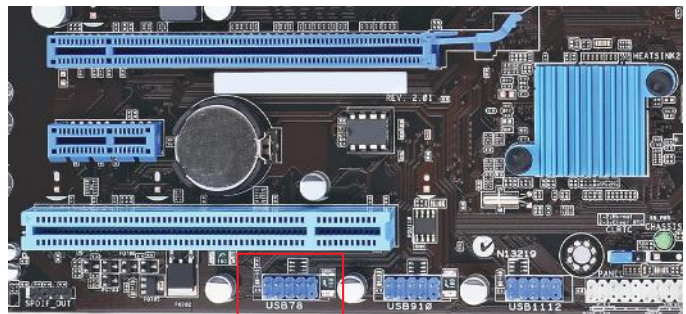
#### Geçiş anahtarı 2 - SATA / USB modu

- Yukarı pozisyon: USB modu - yedekleme için ve iyileşme.
- Down position: SATA modu - Ayrılmış mod (talimat verilmedikçe kullanılmamalıdır).

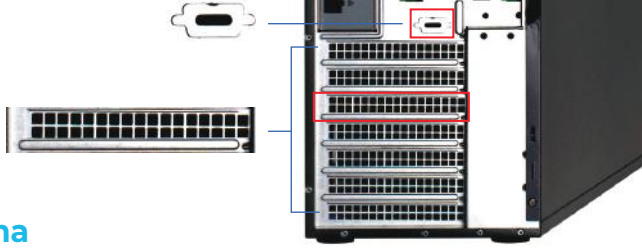


### Kurulum

- CRU-SA aygıtını PC kasasındaki boş 3,5" disket yuvasına takın. 3,5" bölme kullanılmıyorsa, cihazı 5,25" bölme takmak için 3,5" - 5,25" adaptör braketini kullanın.
- CRU'yu M3 vidaları ile sabitleyin.
- SATA güç kablosunu kullanarak CRU'yu PSU'ya bağlayın, gerekirse bir güç adaptörü kullanın.
- USB ve SATA kablolarını kullanarak CRU cihazını anakarta bağlayın. USB başlığını doğru tanımladığınızdan emin olmak için anakart kılavuzunuzu iki kez kontrol edin.



Anakartın dahili USB başlığı kullanılmıyorsa, muhafazanın arkasında küçük bir çıkarılabilir panel bulun ve USB-A - C kablosunu kullanarak CRU'yu mevcut herhangi bir USB bağlantı noktasına bağlayın.



### Kurtarma

1. Bilgisayarı kapatın.
2. CRU'yu Kurtarma moduna geçirmek için R düğmesini 3 saniye basılı tutun.
3. R düğmesine 3 saniye boyunca basarak istediğiniz yedekleme sürümünü seçin.
4. Bilgisayarı yeniden başlatın ve önyükleme menüsüne girin. Aşağıdaki tabloyu referans olarak kullanabilirsiniz:

Üretici	Anahtar
COMPAQ, HP	Esc, F9
LENOVO	F8, F10, F12
SONY	F10, F11
DELL, TOSHIBA	F12
SAMSUNG	Esc, F12
ACER	Esc, F9, F12
ASUS	Esc, F8
INTEL	F10

### Kurulum

1. <https://support.salvador-tech.com> adresine gidin. Giriş yapın veya yeni bir hesap oluşturun.
2. Sağ menüde Kaynaklar'a tıklayın ve "Yedekleme ve Kurtarma Yazılımı"nı indirin.
3. Yazılımı yüklemek ve çalıştırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

5. Bilgisayarı CRU dahili sürücüsünden başlatın.
  - > USB modu - "Salvador CRU" ögesini seçin.
  - > Hibrit mod/SATA - CRU SATA'ya öncelik verir ve doğrudan dahili sürücüsünden önyükleme yapar.
  - > Sürücünün adını belirleyin ve sürücüden önyükleme yapın.
6. Sistem kurtarıldı. İşinize hemen devam edebilirsiniz.
7. İş istasyonunun dahili sabit diskini düzeltmek ve kurtarmak için aracı yazılım talimatlarını izleyin.

### Spesifikasyon

Bağlantılar	USB-C and SATA
Maksimum Aktarma Hızı	6 Gbps
Muhafaza Malzemesi	Elosallı Alüminyum
Çalışma Sıcaklığı	0°C to +40°C
Nemi	5% to 90% RH
Boyutlar	146.3 mm x 101.6 mm x 25.4 mm

### Özellik:

- > Hava boşluğu veri koruması
- > SuperSpeed USB 3.1 bağlantısı
- > SATA I / II / III bağlantısı
- > 4 TB'a kadar veri depolama kapasitesi

### Donanım ve aksesuarlar

- > CRU-SA cihazı
- > 3.5" to 5.25" adaptör braketleri and M3 vidalar
- > USB-A to USB-C kablosu
- > USB başlığından USB-C kablosuna ATX
- > SATA güç adaptörü
- > SATA 1'den 2'ye güç ayırıcı
- > Hızlı Kullanım Kılavuzu