



DIFOSE SPIDER

NAND Veri Kurtarma Aracı



İDEAL ÇÖZÜM

DIFOSE SPIDER, NAND bellek yongaları için gerekli olan ideal bir adaptör ve kablo seti çözümüdür. Veri Kurtarma uzmanları her zaman bu tür yongalarla okuma sorunu yaşarlar. Bellek yongası boyutu çok küçükse, uygun alana lehimleme yapmak mümkün değildir.



ÖZEL TASARIM

Uzmanlarımızın deneyim ve bilgisinin ışığında üretilen **DIFOSE SPIDER**, NAND bellek yongalarına odaklanan veri kurtarma uzmanları için esnek bir çözüm sunmaktadır. Veri yoluna erişmek için uygun yaklaşımlardan birisi tercih edilerek veriler özel bir yöntemle kopyalanabilmektedir.



GÜÇLÜ DESTEK

DIFOSE SPIDER, üzerinde 21 port bulunan esnek bir veri kurtarma aracıdır.

Bu portlar sayesinde veri alanını kolayca okumak için uygun yer bulmak mümkündür.

DIFOSE SPIDER aşağıda belirtilen bellek kartı türlerinden veri kurtarma amacıyla kullanılabilir:

- UFD (USB Flash Sürücü)
- SD (Güvenli Dijital Kart)
- CF (Kompakt Flaş)
- Micro SD (Mikro Güvenli Dijital Kart)
- MS (Memory Stick)
- xD
- Monolitik Flash Cihazları
- MMC (Çoklu Ortam Kartı)
- Ses Kaydedici (Diktafon)
- Android telefon hafızası cips
- iPhone 2G, 3G, 3GS (donanım şifrelemesi olmadan)



DIFOSE SPIDER, tekli paket yongaları (monolith'ler) olarak üretilen NAND tabanlı Flash sürücülerinin dahili kontaklarına bağlantı için tasarlanmıştır. Adaptör, ilgili göreve NAND arayüzü sinyalleriyle olan yazılım konfigürasyonunu destekleyen 21 evrensel kontaklıdır.

DIFOSE SPIDER kartı, tam teşekküllü yapılandırılabilir masaya dayanan çok akıllı bir donanım yapılandırmasıdır. Sürekli güncellenen ve geliştirilen çok sayıda fonksiyona sahip eksiksiz bir sistemdir. **DIFOSE SPIDER** veri kurtarma adaptörünün iki ana özelliği vardır:

- Farklı monolit cihazlardan verileri okuyabilme;
- Hafıza kartı adaptörlerinde çalışma imkânı (MicroSD, SD, eMMC cihazları)

DIFOSE SPIDER veri okuma yeteneğine sahip herhangi bir veri kurtarma aracı tarafından kullanılabilir.

