

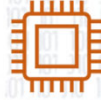
DFL eMMC Chip Reader

All in One



FONKSİYONEL

- Sökülmüş BGA bellek yongalarını yeniden bağlamadan görüntüleme için kolay ve güvenli adli çözüm
- Hasar görmüş veya şifre korumalı mobil cihazlardan veri kurtarma
- Mobil adli fiziksel bellek dökümü ve veri kurtarma amaçları için mükemmel



GENİŞ ÇİP DESTEĞİ

Aşağıdaki BGA yonga tiplerini destekler:

- eMCP 153/169
- eMCP 162/186
- eMCP 221
- eMCP 529



TAŞINABİLİR

- Tak ve Çalıştır - Gerekli sıfır konfigürasyonla gönderilir
- Herhangi bir yazılım olmadan % 100 donanımsal bir ekipmandır.



KULLANIM ALANLARI

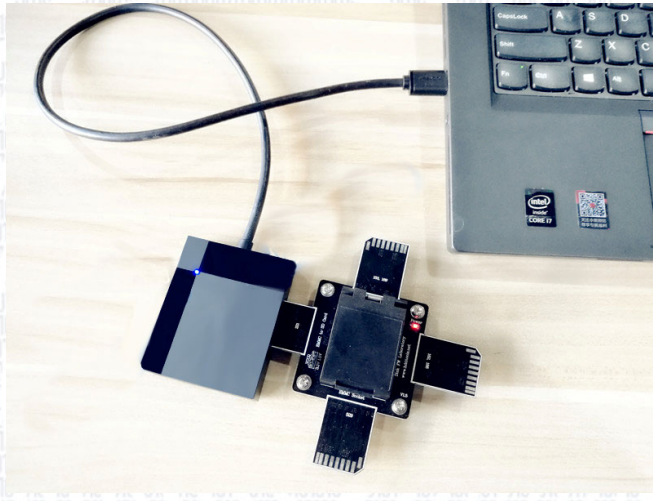
- Chip-Off
- Veri kurtarma
- Mobil Adli Bilişim





DFL eMMC Chip Reader yüksek kaliteli chip-off veri yedekleme ekipmanıdır. Bu ürün herhangi bir yazılım olmadan % 100 donanımsal bir ekipmandır. eMMC ve eMCP BGA yongaları için benzersiz, kullanımı kolay ve hepsi bir arada tasarımını benimser.

Kullanıcıların sadece doğru fiş konektörünü seçmeleri, konektörü SD kart okuyucusuna takmaları, çipi çip yuvasına takmaları ve ardından SD kart okuyucusunun USB kablosunu PC'ye bağlamaları yeterlidir ve kullanıcılar içindeki tüm verileri okuyabilir. Bir USB flash sürücüden veri okumakla aynı şeydir.



eMMC / eMCP yongaları, aşağıdaki gibi farklı alanlarda daha fazla kullanılmaktadır:

- Cep Telefonları
- Tablet
- Akıllı TV
- Araç multimedya terminali
- OTT
- Oyun makinesi
- Diğer alanlar

DFL eMMC Chip Reader Hepsı Bir Arada, kullanıcılar yukarıdaki eMMC EMCP BGA yongalarındaki verileri kolayca okuyabilir, bazı veriler doğrudan görülebilir ve bazılarında dosyaları analiz etmek ve çıkarmak için veri kurtarma yazılımı gerekebilir.

Birçok kullanıcı bu aracı yukarıda belirtilen BGA yongalarını bir IC test cihazı olarak test etmek için kullanır, DFL eMMC Chip Reader ile Hepsı Bir Arada, kullanıcılar çalışma verimliliğini artırabilir.

