



UFED

Uniwersalne urządzenie do analizy danych z telefonów komórkowych



Urządzenie UFED (Universal Forensic Extraction Device) firmy Cellebrite pobiera wszystkie dane osobowe znajdujące się w dowolnym telefonie komórkowym, takie jak: spis kontaktów, wiadomości SMS, pliki wideo, audio, historia połączeń przychodzących, wychodzących, nieodebranych jak również informacje związane z numerem IMEI/IMSI/ESN. UFED pracuje z każdą siecią telefoniczną w sieciach (GSM, TDMA, CDMA) i obsługuje ponad 1700 modeli telefonów komórkowych, co stanowi 95% całego rynku.

Główne zastosowania:

Działania operacyjne służb państwowych: wojsko, policja, straż graniczna, służby specjalne.

Możliwości:

- Pobieranie danych (SMS, historia połączeń, spis kontaktów, pliki wideo, audio, informacja o telefonie IMEI/IMSI/ESN, numer telefonu).
- Pobieranie danych do komputera lub pamięci Pendrive.
- Odzyskiwanie usuniętych danych.
- Klonowanie kart SIM ID.
- Tworzenie raportów za pomocą oprogramowania UFED Report Manager.
- Współpraca z dowolnym aparatem telefonicznym - ponad 1700 modeli.
- Bateria na ok. 4 godziny ciągłej pracy bez zasilania.
- Odzyskiwanie fizycznej pamięci telefonów komórkowych (memory dump)
- Dane są przechowywane i raportowane wraz z informacją o kodowaniu MD5 do sprawdzenia ich integralności i autentyczności.

Zestaw zawiera:

- Torba do przenoszenia urządzenia UFED z akcesoriami
- Urządzenie UFED
- Zasilacz sieciowy
- Płyta CD z oprogramowaniem do analizy, raportowania i drukowania danych UFED Report Manager
- Zestaw kabli do telefonów
- Kabel USB do podłączenia z komputerem
- Zasilacz samochodowy
- Bateria
- Adapter Bluetooth
- Karty SIM
- Uniwersalna ładowarka

Torba do zestawu



Urządzenie UFED



Zestaw kabli



Uniwersalna ładowarka



Akcesoria



Karty SIM



Specyfikacja techniczna

Zasilanie sieciowe	Wej cie:100-240V, 50/60 Hz, Wyj cie:12V, 2A
Interfejsy	RJ-45 (wej ciowy), RJ-45(wyj ciowy) USB (wej ciowy), USB (wyj ciowy) Mini DIN do komputera Czytnik kart SIM Ethernet Bluetooth Irda (wej ciowy), Irda (wyj ciowy)
Wymiary	217mm x 124mm x 77mm
Procesor	Intel XScale micro-architecture (520 Mhz)
Pamięć wewnętrzna	128MB (RAM)
Pamięć stała	Intel StrataFlash, 64 MB
System operacyjny	MS Windows CE
Temperatura pracy	od 0°C do +70°C
Temperatura Przechowywania	od -40°C do +80°C
Maksymalna wilgotność	95,00%