**Tableau Forensic PCIe Bridge TK7u BNDLC - 1 szt.**

Tableau Forensic PCIe Bridge TK7u jest przenośnym blokerem umożliwiającym pozyskanie danych z dysków SSD bezpośrednio za pomocą interfejsu PCI Express, złącza, używanego w większości najnowszych urządzeń. Całość odbywa się w sposób zgodny z właściwymi praktykami informatyki śledczej.

funkcjonalności

Łatwy w obsłudze:

Proces akwizycji danych za pomocą zestawu TK7u odbywa się w bardzo prosty sposób. Dysk źródłowy umieszczony w odpowiednim adapterze podłączany jest do blokera za pomocą wbudowanego w nim interfejsu (PCIe), natomiast sam bloker podłączany jest do komputera za pomocą USB 3.0.

Oszczędność czasu:

Wykonywanie obrazu za pomocą TK7u poprzez złącze PCIe z dysku SSD odbywa się z prędkością do 330MB/sec (~19 GB/min)

Komunikacja:

Podświetlany LCD wyświetla użyteczne informacje na temat pracy blokera oraz podłączonych nośników. Ponadto znajdujące się na blokerze diody LED informują o poprawnym zasilaniu, wykryciu nośnika, połączeniu z komputerem, aktywnej blokadzie zapisu oraz wykonywanej pracy.

Opcja Read/Write:

Urządzenie posiada domyślnie skonfigurowaną blokadę zapisu, jednak jeżeli potrzebujemy użyć go w innym celu, np. by wyczyścić dane na dysku, zamieniamy go w adapter poprzez zmianę pozycji suwaka. O włączonej blokadzie zapisu informuje nas zapalona dioda.

Zestaw TK7U powinien zawierać:

Tableau T7U Forensic PCIe Bridge

Tableau 4″ PCIe Cable (TC-PCIE-4)

Tableau Power Supply + line cord (TP2)

Tableau 6′ USB 3.0 (9PIN) -> USB 3.0B (9PIN) Cable (TC-USB3) – Black TB1 Bag

Zestaw BNDLC powinien zawierać :

TDA7-1 - Adapter for PCIe bus SSDs

TDA7-2 - Adapter for M.2 PCIe SSDs

TDA7-3 - Adapter for Apple SSD 2013+

TDA7-4 - Adapter for U.2 PCIe SSDs

TDA7-7 - Adapter for Apple SSD 2016+

**Gwarancja:**

**36 miesięcy**