



Strona główna > Odzyskiwanie i Analiza Danych > SZKOLENIA > SZKOLENIE Analiza sygnałów protokołu NAND w układach monolitycznych - wyszukiwanie pinoutów z pamięci microSD/SD/UFD/eMMC/eMCP/typu BLOB

## **SZKOLENIE Analiza sygnałów protokołu NAND w układach monolitycznych - wyszukiwanie pinoutów z pamięci microSD/SD/UFD/eMMC/eMCP/typu BLOB**

ID produktu: 22751

Cena netto: **8942,28 PLN**

Cena brutto: **10999,00 PLN**

Waga: **0,00 kg**

### **Opis produktu:**

SZKOLENIE Analiza sygnałów protokołu NAND w układach monolitycznych - wyszukiwanie pinoutów z pamięci microSD/SD/UFD/eMMC/eMCP/typu BLOB to praktyczne 3-dniowe szkolenie z wyszukiwania pinout'ów, analizy sygnałów z wykorzystaniem analizatora logicznego i bruteforce z nieznanymi układami monolitycznymi. Pamięci monolith są aktualnie bardzo popularne, w obiegu jest ich wiele ale niestety nie ma jednego standardu co znacznie wydłuża cały proces związany z odzyskiem. Kluczem do sukcesu jest umiejętność znalezienia pinoutu w takich pamięciach. Oferujemy trzy dniowe szkolenie które praktycznie nauczy Cię odnajdywania pinoutów z każdej pamięci - microSD, SD, UFD, eMMC/eMCP lub pamięci typu BLOB. Praktyczny kurs na którym wykładowcy w jasny i zrozumiały sposób przedstawiają metodologie.

[Przejdź do produktu](#)

#### **Dane kontaktowe:**

Telefon: +48 17 227 00 25

#### **Adres:**

Multi-COM Sp. z o.o.

Infolinia:0 801 671 717

E-mail: biuro@multi-com.pl

Skype: Multi-COM

ul. Stanisława Krzaklewskiego 31b

36-100 Kolbuszowa

POLSKA



Dane aktualne na dzień 2024-03-19 01:16:02