**Tableau Forensic Universal Bridge T356789iu - 2 szt.**

Tableau T356789iu narzędzie do podłączania nośników danych w sposób bezpieczny, tj. blokujący jakąkolwiek zmianę na nośniku. Użycie funkcji blokady zapisu pozwala na zabezpieczenie nośnika danych w sposób zgodny z najlepszymi praktykami informatyki śledczej. Urządzenie posiada przełącznik fizyczny pozwalający na uzyskanie dostępu do nośnika w trybie „read-write”.

|  |  |
| --- | --- |
| **Specyfikacja** |  |
| System operacyjny hosta: | Windows 7, 8, 10 |
| Macintosh OS X |
| większość dystrybucji Linux ( w zależności od poziomu i jakości wspierania Firewire i USB 2.0) |
| Kontrolki: | zasilanie |
| wykryte urządzenie |
| podłączony host |
| opcja blokowania (zamknięta/otwarta kłódka) |
| aktywność dysku |
| Interfejsy po stronie hosta (tył): | USB- jeden konektor USB 3.0 Typ B (9 pinów) |
| Wejście zasilania- dwa konektory 15-pinowe SATA (męskie) |
| Interfejsy blokowane (przedni panel): | PCIe |
| SATA/SAS |
| SATA (gen 3) |
| FireWire (jedno gniazdo FireWire 800, 9 pinowe, 1394B) |
| USB 3.0- jedno gniazdo USB 3.0 Type A, 9 pinowe) |
| IDE- jedno 40-pinowe gniazdo |
| Zasilanie- jedno 4-pinowe gniazdo 3M (zasilanie do SATA, SAS, PCIe lub dysku IDE) |
| Warunki zewnętrzne: | Moc: 9,5 watów (bez dysku) |
| Napięcie zasilania wejściowego: +5V @ 1,65A (min), +12V @ 0,1A (min) |
| Napięcie zasilania wyjściowego: + 5VDC @ 2A, +12VDC @ 2A |
| Rozmiary: 149/141/41 mm |
| Waga: 320g |
| Temperatura pracy: 0 – 55 st. C |
| Temperatura przechowywania: -20 – 60 st. c |
| Wilgotność: do 90% (bez kondensacji) |
| Gwarancja | 36 miesięcy |