



MSAB Tablet

Das MSAB Tablet ist eine leichte und einfach zu bedienende Komplettlösung. Es wurde für Benutzer im Außendienst entwickelt, für die die mobile Datenwiederherstellung und -analyse nur ein Teil ihrer operativen Aufgaben ist. Es ermöglicht ihnen, Extraktionen vor Ort durchzuführen – sei es von einem Opfer, Zeugen oder Verdächtigen – und so die Unterbrechung zu minimieren und die Untersuchung zu beschleunigen.

Das Tablet verfügt über eine Touchscreen-Oberfläche und eine abnehmbare Tastatur und wurde entwickelt, um Daten von mobilen Geräten schnell und einfach wiederherzustellen. Es ermöglicht Ihnen, ein mobiles Gerät anzuschließen und nur die relevanten Daten zu extrahieren – manchmal sogar innerhalb weniger Minuten.



Schnelle Extraktion und Berichterstellung



Minimale Schulung erforderlich



Sicheres .XRY-Format



Tragbar und flexibel

Maßgeschneiderte Arbeitsabläufe für Compliance und Integrität

Der anpassbare Arbeitsablauf auf dem MSAB Kiosk ermöglicht es Ihrer Organisation, individuelle Benutzer-Workflows für verschiedene Benutzertypen und Qualifikationsstufen zu erstellen. Schritt-für-Schritt-Anleitungen und Arbeitsabläufe können so konfiguriert werden, dass sie mit den Standardbetriebsverfahren und -vorschriften Ihres Unternehmens übereinstimmen. Sie können Benutzergruppen anweisen und sogar auf bestimmte Anweisungen und Extraktionsaktionen beschränken, um sicherzustellen, dass jeder Benutzer genehmigte, einheitliche Prozesse befolgt. Dies wiederum sichert die Integrität der Beweise und die Einhaltung von Vorschriften.

Schnelle Datenextraktion und forensische Berichterstellung

Mit dem Tablet können Benutzer bei der ersten sich bietenden Gelegenheit schnelle, kontrollierte Extraktionen durchführen und Datenanalysen vornehmen, um den Inhalt eines Geräts so schnell wie möglich zu ermitteln. Alle vom Benutzer erstellten oder extraktionsbezogenen Daten, die während des Workflows erfasst werden, können verwendet werden, um automatisch anpassbare forensische Berichte zu erstellen. Der Workflow nutzt die gleiche Extraktions-Engine wie XRY Office und XRY Pro.

Zentralisierte Kontrolle und effizientes Datenmanagement

Durch die Verwaltung von MSAB Tablets mit XEC Director können Administratoren eine vollständige zentrale Kontrolle sicherstellen, um Benutzer, Arbeitsabläufe, Client-Systeme, Software und deren Lizenzen effizient zu verwalten, Betriebs- und Verwaltungsberichte zu erstellen und Benutzer aus der Ferne zu unterstützen - alles von einem einzigen Standort aus. Alle Aktivitäten der Tablets-Benutzer werden protokolliert und in XEC Director hochgeladen, wo sie eingesehen werden können und als Grundlage für die Berichterstellung dienen.

Kostengünstige Schulung und Zertifizierung

Für die Durchführung von Extraktionen und Analysen mit dem MSAB Kiosk ist nur minimales Training erforderlich. Um Ihre Organisation bei der Maximierung der Investitionsrendite zu unterstützen, bieten wir maßgeschneiderte Schulungsoptionen und Online-Schulungsoptionen zur Zertifizierung von Benutzern an.

Enthalten

- 12-monatige Lizenz für XRY Logical und/oder XRY Physical
- XAMN Express-Software für Analyse und Berichterstellung
- Tablet mit Intel Core Ultra 7 164U-Prozessor und blend- freiem und schmutzabweisendem Display
- Widerstandsfähiges Gehäuse + abnehmbare Tastatur
- XRY-Kabel-Kit
- AC/DC-Adapter 65W
- Speicherkartenleser – Schreibgeschützt
- SIM-Karten-Lesegerät
- Kostenlose Kabel-Updates für 12 Monate
- Netzwerkfähig für die gemeinsame Nutzung und Speicherung von Dateien
- MSAB technischer Support und Software-Updates für 12 Monate

Spezifikationen

- Intel Core Ultra 7 164U-Prozessor
- 13,3" Touchscreen
- 16GB RAM
- 2TB SSD-Speicher (Solid State Drive)
- Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC
- 3 Jahre Garantie
- Tablet-Einheit: 292,9 x 208 x 8,9 mm (11,53" x 8,19" x 0,35")
- Tastatur: 284,2 x 215,6 x 5,1 mm (11,18" x 8,48" x 0,2")
- Gewicht: 800 g (1,8 lbs) nur Tablet, 1,6 kg (3,5 lbs) mit Tastatur und Ladegerät



Wenden Sie sich für die ersten Schritte an sales@msab.com

MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics