



PORTAFOLIO

Equipos Forenses



Tecnología especializada al servicio de la verdad

Aquí encontrarás una selección de equipos forenses pensados para laboratorios, unidades investigativas y entidades que requieren precisión, trazabilidad y confiabilidad en sus análisis.

Este catálogo incluye herramientas de alta tecnología que responden a los estándares de las ciencias forenses contemporáneas, permitiendo realizar peritajes rigurosos con respaldo técnico y eficiencia operativa.

CÁMARA CANON SL3

250D + EF-S 18-55MM Y EF 75-300MM

Incluye:

Cámara Canon EOS Rebel SL3 / 250D DSLR
Lente Canon EF-S 18-55 mm f / 4-5,6 IS STM
Lente Canon EF 75-300mm f/4-5.6 III
Batería Recargable Canon LP-E17
Cargador Canon LC-E17 para batería LP-E17
Tapa de cuerpo Canon RF-3
Eyecup Canon
Correa de cuello

Característica

Sensor	CMOS APS-C de 24.1MP
Procesador Imágenes	DIGIC 8
Resolución (Imágenes - Video)	UHD 4K
Time Lapse	Si
Rango sensibilidad	ISO 100-25600
Pantalla	LCD táctil
Ángulo Variable	3,0"
Sistema AF	9 Puntos - Dual Pixel CMOS
Disparo	5fps
Wi-Fi	Si
Bluetooth	Si
Lente	75-300mm
Zoom	Teleobjetivo - Diseño ligero



UID



SONÓMETRO DIGITAL TIPO II

CON IMPRESORA AWA5688 AWA

Mide los niveles de presión sonora en un lugar y momento específicos. Su función principal es evaluar la contaminación acústica y su impacto en la salud auditiva.

Característica



Resolución Pantalla	0.1dB
Rango de Medición total	28dB - 133dB
Rango de Frecuencia	20 Hz-12,5 Khz +/- 1 dB (sin incluir micrófono)
Cumple con las normas	IEC 61672 Clase 2, IEC 61260 Clase 2 e IEC 61252.2002
Micrófono	½ pulgada prepolarizado con nivel de sensibilidad -40 dB + preamplificador: desmontable AWA14602
Nivel de Sensibilidad	-36dB
Ponderación de Frecuencia	Paralelo (simultánea) A, C, Z, B, D
Ponderación de Tiempo	Paralelo (simultánea) F, S, I, Pico
Parámetros de medida	L xyp, L XYI, L XEQ, 1s, L XEQ, T, L AE, E, C pico, L AFmax, L AFMIN, L AfeqT, L AseqT, L AieqT; Nota: X es A, C, Z y Y es F, S, I
Bits A/D	24 bits
Frecuencia de muestreo	32 kHz.
Calibración	Utiliza el calibrador sonoro Clase 2 modelo AWA6221B
Función de Corrección	Corrección del campo de difusión para cumplir con las normas ANSI S1.4

SONÓMETRO DIGITAL TIPO II

CON IMPRESORA AWA5688 AVVA

Característica

Tiempo de Retardo Puede demorar entre 0 y 99 segundos después de presionar el botón de inicio de medición.

Función de retroceso Eliminación de ruidos no deseados, p. ej. perros ladrando, puertas cerrándose, vehículos

Monitor 240 x 320 pantalla a color con brillo ajustable, la luz de fondo se puede apagar.

Indicador de batería baja Si

Almacenamiento de datos 3328 grupos de integración única medición de los resultados.

Impresión 32 Mb de RAM FLASH
Función 32G de memoria para tarjetas SD es opcional

Reloj Interno Mini impresora

Interfaz de salida Error menor a 1 min/mes
Salida de CA (escala completa): 1,0 V CA RMS;
Impedancia de salida: 1k Ω ; Conector: conector estéreo 3.5 mm; Salida DC: 20 mV / dB; Impedancia de salida: 1k Ω ; Conector: DB-9 conector

Interfaz RS232 Para la computadora, salida de los resultados, también para mini-impresora para imprimir

Velocidad de transmisión 4800 bps, 9600, 115200

Interfaz USB Disponible y ninguna unidad de dispositivo de necesidad.

Fuente de alimentación 4 x baterías recargables o pilas alcalinas LR6; 5 V fuente de alimentación externa

Tiempo más largo de 30 horas de manera continua

Duración de batería con 4 x pila alcalina LR6
240 (H) x 80 (W) x 30 (D), mm

Dimensiones 0.35 Kg (Incluir las baterías)

Peso Tipo X

EMC Temperatura de trabajo: -10 ~ 50 ° C;

Ambiente Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 70 ° C;
Humedad relativa: 25 ~ 90%

Incluye:

Adaptador de CA

Cable USB

Parabrisas

Correa de mano

Caucho de prevención de caídas parabrisas, maletín de transporte

USB-disco

Manual del usuario





LINTERNA LED RECARGABLE

LUZ DE FLASH 10000 LÚMENES

Linterna táctica LED recargable de 10,000 lúmenes. Especialmente diseñada para inspección de lugar de los hechos con iluminación reducida en espacios abiertos o cerrados. Su construcción robusta la convierte en una opción ideal para actividades al aire libre y emergencias.

Característica

Alcance	1.000 metros
Resistente	Al agua IPX6 y polvo
Modos de luz	5 y zoom ajustable
Batería	Recargable, 6 horas de duración
Carga	USB
Peso	318 gr
Medida	18.5 cm largo

Incluye:
Linterna
Cable USB





TABLETA MULTIESPECTRAL

INTELIGENTE FORENSCOPE

Cámara multispectral permite ver huellas dactilares con fondo ruidoso, eliminándolo. permite visualizar huellas dactilares antiguas, lo cual es una ventaja para casos de intervención tardía.

Característica

Sistema de filtrado	8 filtros
Sistema de luz de anillo	10 luces (blanca, UVC, UVC-Pw, UVA, UVA-Pw, azul 2, cian, verde rojo, IR2).
Rango espectral cámara	180 - 1200 nm
Imágenes	UVC/UVB/UVA/IR/VIS en tiempo real de 8K de 45.9 MP
Fotografía	RAW
Huellas dactilares	1:1, seguridad nivel3
Búsqueda automática	Combinaciones automáticas de luz y filtro para detectar evidencia oculta con un solo toque.
Exportación	Formatos (TIFF-EAW-WAQ-PNG-JPEG)
Peso	2.1 Kg
Pantalla	Resolución 2560 x 19600 px 8,8"
Almacenamiento	1,2 TB, 12 GB de RAM, CPU de 3,2 GHZ
Batería	Carga rápida de 65W con entrada Tipo C



CABINA DE REVELADO

DE HUELLAS CON CIANOCRILATO

Diseñada con paredes de vidrio de seguridad para mejorar la iluminación y el control del proceso. Cuenta con luz UV interna y un sistema de extracción automática en ciclos específicos. Su estructura de aluminio y acero inoxidable incluye un filtro químico especializado para capturar el cianocrilato. Disponible en modelo pequeño para muestras reducidas y modelo grande autoportante para evidencias de mayor tamaño.

Cabina de Polvos de Flujo Descendente

Equipada con filtración HEPA y prefiltro especializado, esta cabina está diseñada para el manejo seguro de polvos forenses. Su construcción en lámina galvanizada con pintura electrostática garantiza durabilidad. Además, incorpora un baffle frontal con rejilla exclusiva para un balance adecuado de extracción descendente y frontal.





Cabina de Secado de Prendas

Estructura autoportante con filtración especial adaptada a los químicos de proceso, como el formol. Su ventilador electrónico balanceado reduce el ruido, proporcionando un ambiente de trabajo más eficiente y seguro.

Cabina Extractora para Trabajo con Ninhidrina

Diseñada para la manipulación segura de ninhidrina, esta cabina autoportante incorpora un sistema de filtración especializado en un gabinete exclusivo. Su construcción en lámina galvanizada con pintura electrostática la hace resistente y duradera. Además, su diseño permite una fácil instalación y mantenimiento.

MICROSCOPIO

COMPARADOR MX-2

Se trata del primer sistema de comparación que utiliza tecnología digital industrial para la observación, análisis y comparación de muestras criminalísticas. La versatilidad de MX-2 permite al usuario por primera vez, montar distintas plataformas de análisis en un mismo equipo, permitiendo analizar, comparar y arrojar resultados de muestras balísticas y todo tipo de evidencias forenses con la más alta calidad del mercado.

Característica

Fuente de luz LED coaxial	LED de 3W 40000 LM
	Rango de color de 6500k Iluminación enfocada sin sombras 144 LED brillantes
Anillo de iluminación	9000k de temperatura de color 100.000 horas de vida Control de la intensidad variable





VIDEO COMPARADOR

REGULA 4306

El dispositivo de escritorio Regula 4306 dispone de un conjunto de fuentes de luz visible, IR y UV de diferentes longitudes de onda, incluida una fuente de luz para luminiscencia anti-Stokes.

Está equipado con módulos de lectura de MRZ, chips RFID, imágenes ocultas (IPI) y códigos de barras 1D y 2D.

Módulos con capacidades ampliadas: imágenes hiperespectrales y 3D. El módulo de imágenes 3D dispone de una mapa de altura.

Gracias a las solapas laterales y al espacio interior ampliado. Una mesa portaobjetos extraíble ayuda a obtener un campo de visión ampliado: 265×199 mm

El comparador espectral de vídeo se controla mediante el software Regula Forensic Studio, que permite capturar, procesar y almacenar imágenes de los objetos examinados.





Característica

Resolución	8 Mp - hasta 18900 ppi
Tamaño	2880 x 2160 píxeles
Rango espectral	340 - 1100 nm
Zoom Cámara	En la gama de 1-30x con una gradación fija adicional de 60x
Zoom pantalla	Hasta x135 (aprox.) en un monitor 4K de 32 pulgadas 10x
Zoom digital	Mínimo 3.9 x 2.9 mm ($\pm 5\%$)
Campo de visión	Ampliado sin la mesa portaobjetos 296x 222 mm ($\pm 5\%$) (tamaño del cuadro 3216x2412 píxeles)
Dimensiones	400 x 380 x 370 mm
Peso	30 Kg
Voltaje	110-240 V; 50-60 Hz
Módulo hiperespectral	Si
Plataforma de objetos extraíble	Si
RFID	Si



ESTACIÓN DE TRABAJO

MÓVIL REGULA 8003 M

El laboratorio portátil de examen de documentos: se utiliza para la verificación rápida de la autenticidad y examinación avanzada de pasaportes, documentos de identidad y otros documentos de viaje, estampillas y sellos de visas, incluyendo permisos de entrada, licencias de conducir, certificados de matriculación de vehículos y otros documentos relacionados con vehículos, billetes de banco, timbres fiscales y sellos especiales, valores y otros documentos con elementos de seguridad.

Característica

Mesa Luz 1

Fuente de Luz Blanco transmitido, IR transmitido 870 nm
Tamaño de la pantalla de transmisión de luz 200 x 135 mm

Mesa Luz 2

Fuente de Luz Transmisión UV 365 nm
Tamaño de la pantalla de transmisión de luz 80 x 55 mm





Incluye:

Computadora portátil

Cargador

Lupa luminiscente espectral Regula 4177

Dispositivo compacto regular 1025

Módulo óptico Regula 4178

Software Regula Forensic Studio

Característica

Lupa luminiscente espectral regular 477-5

Blanca Incidente, oblicua

Ultravioleta Incidente 365 nm

Infrarroja Incidente 870, 940 nm

Oblicua 880 nm

980 nm de alta intensidad

Verde Incidente de alta intensidad 530 nm

Módulo óptico regular 4178

Blanca Incidente

4 oblicuas desde diferentes lados

24 para examinación de hologramas

Ultravioleta 254, 313, 365 nm

Infrarroja 4 infrarrojas oblicuas

870 nm - desde distintos lados

Dispositivo compacto regular 1025

Blanca Incidente

intercambiable Oblicua, para visualización de OVD

Coaxial

Ultravioleta 254, 313, 365, 400 nm

intercambiable

Infrarroja Alta intensidad 980 nm

Dimensiones 500 x 385 x 135 mm

(Largo x ancho x alto)

Peso Max 10.5 Kg

Voltaje de alimentación Bateria de la estación

de trabajo -14.4 V CA

Tiempo funcionamiento 5 horas

autónomo



UID

FORO FOCUS

CÁMARAS PARA EL ANÁLISIS DE LAS ESCENAS DEL CRIMEN EN 3D

Escaner láser ultra portátil de FARO Focus S 70 de alta precisión y resolución HD para digitalización y exploraciones 3D altamente detalladas de escenas forenses y criminalísticas. Especialmente diseñado para uso en interiores, exteriores y en entornos complejos.

Característica

Alcance	0.6 - 350 m
Registro de imagen	HDR 2x / 3x / 5x
Velocidad de medición	Hasta 976.000 puntos/segundo
Error de rango	± 1mm
Precisión angular	19 arcosegundos en ángulos verticales/ horizontales
Cámara a color	Hasta 165 mpx
Clase de láser	Clase 1



REGULA 4205D

Este equipo está especialmente diseñado para la validación de todo tipo de documentos con medidas de seguridad, tales como pasaportes, visados, sellos, documentos de identidad, licencias de conducir, documentos de propiedad, cheques, papel moneda, acciones, documentos notariados, etc.

Es un equipo autónomo y portable, ligero y de dimensiones reducidas. Permite la captura de imágenes y cuenta con un amplio surtido de fuentes de iluminación.

El software incorporado al equipo se puede equipar con lectura MRZ, IPI, códigos de barras y chips RFID para eMRTDs.

Es compatible con las bases de datos de referencia IRS de Regula, lo que permite comparar la muestra examinada con las muestras de referencia del documento registrada en la base de datos.

El equipo se puede conectar a una red de datos, y a un monitor/proyector externo.





Funcionalidad

Permite realizar diferentes tipos de análisis

Estudio de las medidas de seguridad del sustrato del documento:

- ♦ Opacidad del papel, marcas de agua, fibras de seguridad, hilos de seguridad, hologramas, estampado en lámina metálica, todo tipo de ventanas, imágenes ocultas, etc...

Métodos de impresión:

- ♦ Intaglio: textos, filigranas en guilche, rosetas y viñetas, microtextos y otras...
- ♦ Letterpress: números de serie, textos códigos de barras, sangrados etc.
- ♦ Offset printing: incluyendo impresión Orlov arcoiris: texts, microimpresión, patrones moire.
- ♦ Screen printing: Características de seguridad con objetos ópticos variables.
- ♦ Registros seethrough
- ♦ Perforaciones

Protección físico-química:

- ♦ luminiscencia UV
- ♦ luminiscencia IR

Medidas de seguridad complejas:

- ♦ Protecciones retroreflectivas
- ♦ Medidas de seguridad con tintas metaméricas en IR
- ♦ Recubrimientos especiales en polímeros

También permite identificar

- ♦ Pedazos de documentos en función del grado de absorción o reflejo de la luz IR
- ♦ Alteraciones a documentos tales como borrado, raspado y otras...
- ♦ Trazas y vestigios de otras manipulaciones
- ♦ Líneas extrañas al documento realizadas con tintas opacas a IR
- ♦ Textos e imágenes borrosas o tachadas
- ♦ Alteraciones mecánicas en el documento, cortes, rasgaduras, pliegues.



REGULA 4205D

Característica

Fuentes de luz	◆ Blanca	◆ Incidente	◆ 2 oblicuas
		◆ Coaxial	◆ Transmitida
	◆ Ultravioleta, nm	◆ 365	
	◆ Infra roja, nm	◆ Incidente - 870 - 950	
		◆ 2 oblicuas - 870	
		◆ Transmitida - 870	
	◆ Verde incidente 505 nm)		
Lectura	MRZ, código de barras (1D y 2D) y RFID		
Video Cámara	5 Mp, CMOS		
Tamaño Img	Estándar (1024 x 638px) - HDR (2048x1276px)		
Aumento	X1.2 hasta x30		
Campo observación	Max - 180x112 y min - 7x4.3		
Lector RFID	Compatible con estándares - ISO 14443:Tipos A y B Compatible con interfase - PC/SC		
Peso	6 Kg		
Voltaje	V 100-240		

Aplicación

Controles de migración
Peritaje e investigación para el cumplimiento de la ley
Bancos y entidades financieras
Laboratorios forenses
Centros de formación especializados





ULTRAKIT v5

BLOQUEADORES

El UltraKit v5 es un kit portátil que contiene una selección de los bloqueadores de escritura de hardware UltraBlock más populares, junto con adaptadores y conectores para su uso en la adquisición de una imagen forense de discos duros o dispositivos de almacenamiento. Solo tiene que seleccionar el UltraBlock protegido contra escritura adecuado, conectarlo a la unidad de origen y utilizar su ordenador de sobremesa o portátil para adquirir una imagen de disco protegida forensemente en una unidad interna o en un chasis de unidad conectado externamente.

El UltraKit se puede personalizar seleccionando las opciones disponibles para bloqueadores de escritura de hardware adicionales o kits de adaptadores.

Característica

Dimensiones	18.50" x 14.06" x 6.93" (47 x 35.7 x 17.6 cm)
Peso	15 libras





Contenido

Contenido de UltraKit v5

Bloqueador de escritura UltraBlock USB 3.0 IDE/SATA (T35u/W2715)

Bloqueador de escritura PCIe UltraBlock (T7U/W2005)

Bloqueador de escritura UltraBlock USB3 (T8u/W2425)

Lector de tarjetas forense UltraBlock (W2530)

Fuentes de alimentación UltraBlock - Cantidad 2 (TP7/X1070)

Cable IDE de 8" ((TC6-8/C5100)

Cable SATA (TC3-8/C5200)

Cable de alimentación IDE (TC2-8-R2/C5001)

Cable de alimentación SATA (TC5-8-R2/C5002)

Cable PCIe (TC-PCIE-4/C3005)

Cable USB 3.0 (USB3-AB-3/C1003) - Cantidad 2

Adaptador SSD PCIe M.2 (TDA7-2/A1510)

Adaptador de inteligencia® digital SATA III a M.2/mSATA (A4710)

Adaptador MicroSATA (TDA3-1/A4500)



UID



ULTRAKIT V5



BLOQUEADORES

Contenido

Contenido de la opción SAS UltraBlock

Bloqueador de escritura UltraBlock SAS (T6u/W2915)

Cable de alimentación/señal SAS unificado (TC4-8-R2/C5450)

Contenido de la opción de adaptador FireWire

Adaptador PCIe FireWire (TDA7-9/A1530)

Cable FireWire 800 (TC7-9-9/C2500) - Cantidad 1

Cable FireWire 400 (TC7-6-6/C2200) - Cantidad 1

Contenido de la opción de adaptador IDE

Adaptador de disco duro de 2,5" (TDA5-25/A4100)

Adaptador de disco duro de 1,8" (TDA5-18/A4200)

Adaptador de disco duro ZIF (TDA5-ZIF/A4300)

Cable IDE de 2" (TC6-2/C5150)

Cables ZIF (TC20-BNDL/C9001)

Contenido de la opción de adaptador SSD PCIe

Adaptador de tarjeta SSD PCIe (TDA7-1)

Adaptador SSD PCIe M.2 (TDA7-2)

PCIe Apple SSD 2013 - 2016 (TDA7-3)

SSD PCIe U.2 (TDA7-4)

SSD PCIe Apple 2016+ (TDA7-7)

PCIe Cable

MD5 VFC7 Software opcional portátil

Dongle de licencia de software MD5 Virtual Forensic Computing

Virtualice la computadora sospechosa para el triaje de campo y las investigaciones



KIT RELOJ INTELIGENTE

MOBILedit



El kit de reloj inteligente MOBILedit es una herramienta esencial para usar junto con MOBILedit Forensic. Este kit completo proporciona a los usuarios todas las herramientas que necesitan para conectarse a los relojes inteligentes y cuenta con lectores exclusivos de relojes Samsung diseñados y desarrollados por Compelson. Además, incluye cables Garmin y lectores para el Apple Watch.

Utilizando los conectores del MOBILedit Smartwatch Kit, la extracción y el análisis son realizados por MOBILedit Forensic. Los resultados se presentan profesionalmente en PDF, Excel o HTML o se exportan como archivos UFDR. Incluso se pueden crear copias de seguridad de los datos para examinarlos en una fecha posterior.

UID



Contenido

Lectores de relojes Samsung Galaxy diseñados y desarrollados por

Compelson:

- El negro es para Samsung Galaxy Watch Series 2, 3 y 4
- El rojo es para Samsung Galaxy Watch Series 5 y 6

Lector todo en uno para Apple Watch:

- Compatible con Apple Watch Series 1 a 5 y SE de 1.ª generación

Cables de reloj Garmin:

- Un par de cables para conectar a una amplia gama de relojes Garmin

Adaptadores de reloj Samsung Galaxy:

- Conjunto de adaptadores para una conexión perfecta a los relojes Samsung

Herramientas:

- Par de pinzas para un manejo preciso
- Destornillador para quitar la placa posterior de los relojes Samsung Galaxy

Accesorios de la correa:

- Un par de correas diseñadas para sujetar los relojes Samsung Galaxy en el lector de forma segura

Cables:

- 2 cables USB-C para lectores de relojes Samsung Galaxy
- 1x Cable Lightning para lector de Apple Watch todo en uno

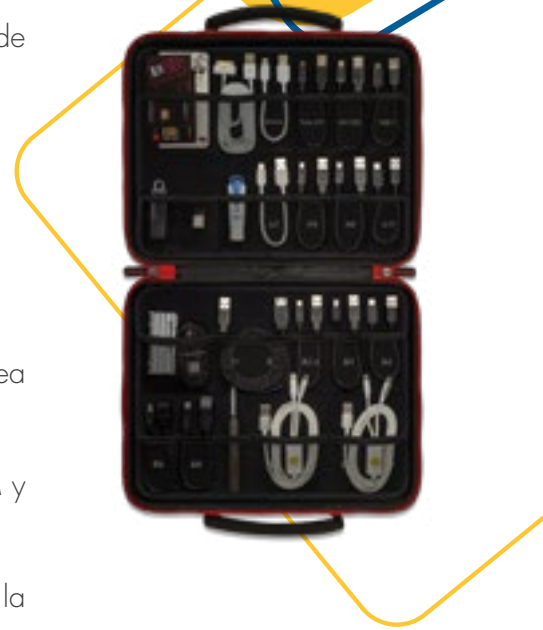


KIT DE CONEXIÓN

MOBILedit

Esta es una colección de cables USB de alta calidad que cubre la gran mayoría de los teléfonos jamás fabricados y posiblemente disponibles entre los usuarios de hoy. Ahorre un tiempo valioso que habría dedicado a buscar cables más antiguos porque esta colección incluye también modelos discontinuados e incluso heredados. Todo está diseñado para permitir un trabajo cómodo y sin problemas. Los cables son cortos y están bien etiquetados. El maletín es liviano y la calidad de construcción está lista para manejar el uso diario más duro.

- Cables de alta calidad diseñados para un uso frecuente
- Los cables son cortos hechos a medida que son fáciles de trabajar
- Universalmente compatible con software de otros fabricantes
- Cada cable está etiquetado por su tipo y posición en el estuche para que sea fácil encontrar el cable correcto y mantener todo organizado
- Lector de tarjetas SIM para el análisis detallado del contenido de la SIM y para la clonación de SIM
- Herramienta de clonación de SIM: herramienta para aislar un teléfono de la red para evitar perder cualquier evidencia, funciona solo con fines forenses
- El estuche es liviano, compacto, duradero, optimizado para el envío por vía aérea y permite una manipulación extremadamente fácil
- Puedes colgarlo en una pared para facilitar el acceso





Cable Lightning certificado por Apple

- Cada cable ha sido probado de acuerdo con los estándares de certificación MFi
- Cada cable viene con un chip Apple y un número de serie
- No recibirá el mensaje: "Este cable o accesorio no está certificado y es posible que no funcione de manera confiable con este iPhone"

Cable USB-C

- Cables USB-C para la mayoría de los teléfonos modernos y modelos futuros
- Tipo USB-C a USB macho
- 20 cm / 8 pulgadas de largo

Clonación de SIM

- Tarjetas de clonación de SIM reutilizables
- Lector/Escritor de SIM
- La SIM solo funciona con fines forenses de aislamiento de red

Contenido

Cables de datos USB

- Cable USB-C 3 piezas
- Cable Lightning de Apple 2 piezas
- Micro USB 3 piezas
- Mini USB 3pcs

Otros cables

- OTG USB-C
- OTG micro USB
- Apple de 30 pines
- Cable de extensión USB
- Cable EDL 2pcs

Accesorios

- Disco flash con capacidad de jailbreak para iPhone
- Tarjetas SIM regrabables 2 piezas
- Lector/Grabador de Tarjetas SIM
- Concentrador USB 4 puertos
- Adaptador Bluetooth 4.0
- Pinzas

ESTACIÓN DE TRABAJO FORENSE - FRED

DIGITAL INTELLIGENCE - FRED F1 150

Estación de trabajo forense FRED es nuestro dispositivo forense de recuperación de pruebas y es el mejor complemento para el laboratorio de informática forense. Los sistemas FRED están contruidos específicamente con tecnología probada, de vanguardia y de alta calidad, optimizada para el trabajo de análisis forense digital y eDiscovery. Altamente integrados y flexibles, los FRED están contruidos con la potencia de procesamiento y el almacenamiento necesarios para ejecutar aplicaciones de software modernas estándar de la industria.

Incluyen una garantía estándar de 36 meses y soporte técnico de por vida.





Contenido

- Estación de trabajo forense FRED, configurada según los requisitos del cliente
- Medios de restauración del sistema: disco Blu-ray de arranque que contiene el entorno de restauración y las imágenes del sistema operativo configuradas de fábrica
- Software Symantec Ghost
- Tableau Imager (TIM)
- Combo de teclado y ratón de 103 teclas - inalámbrico
- Caja de herramientas forense que contiene adaptadores de unidad y cables de alimentación/señal (SAS, SATA, IDE, microSATA y PCIe)
- Adaptadores de unidad SSD PCIe (SSD PCIe m.2 NVMe, SSD MacBook Pro 2013 o posterior y SSD PCIe de clase de servidor)
- Juego de destornilladores de seguridad con puntas surtidas para abrir cajas



ESTACIÓN DE TRABAJO FORENSE - FRED

DIGITAL INTELLIGENCE

F1150



Peso:
85 libras

F11501R



Peso:
92 libras

F11502R



Peso:
102 libras

Característica

Dimensiones 23 7/8" de alto, 9 3/4" de ancho, 25 1/4" de profundidad

Procesador Intel Xeon W5-3535X, 20 núcleos, 40 hilos, 2,9/4,8 GHz, 52,5 MB de caché

Memoria 128 GB Memoria ECC PC5-38400 DDR5 4800 MHz hasta 512 GB

Software Microsoft Windows 11 Professional, OpenSUSE Linux de 64 bits, Symantec Ghost

Ranuras de almacenamiento adicionales 4 bahías de unidades HotSwap SATA III
2 bahías de unidades HotSwap SATA III
3 SSD M.2 NVMe internos

Controlador de almacenamiento Ranuras M.2 PCIe 5.0 x4 (3)
SATA 6 Gb/s (8)
Ranuras SlimSAS (2)





CONTÁCTENOS

COLOMBIA

Bogotá D.C.

contacto@uid.org.co

(601) 694 8531

(+57) 3026978519

Calle 26 B # 4A - 45, Piso 5

Medellín

seccionalmedellin@uid.org.co

Carrera 43 A 1 sur 192, Oficina 810

(604) 353 9492

ESTADOS UNIDOS

usa@uid.org.co

MÉXICO

mexico@uid.org.co

PERÚ

peru@uid.org.co

