

OnRetrieval Tizona Forense PXE332[®]



OnRetrieval Tizona Forense PXE332[®] es un equipo portátil con múltiples funcionalidades y herramientas de investigación forense que permite:

- Recuperación de datos de dispositivos móviles.
- Recuperación de datos de dispositivos electromagnéticos (discos duros, pendrive, tarjetas SD, discos SSD, sistemas RAID y otros).
- Clonación de dispositivos.
- Borrado permanente de datos.
- Completo análisis forense de evidencias digitales.
- Diseño ergonómico, seguro, protegido y fácil de transportar.
- Todas las tareas se realizan sobre un amplio número de dispositivos electrónicos. El equipo contiene una serie de adaptadores que permiten la lectura y análisis de más del 90% de los dispositivos de almacenamiento electrónicos de uso frecuente en el mercado.

OnRetrieval Tizona Forense[®] le garantiza un resultado satisfactorio en la ejecución de tareas de análisis de evidencias digitales, recuperación de datos, extracción de pruebas o datos, clonación y borrado seguro.

OnRetrieval Tizona Forense[®] ha sido desarrollado bajo demanda, por un equipo de I+D de la empresa OnRetrieval para satisfacer sus necesidades y las de organismos especializados en la investigación de evidencias digitales forense. El equipo TIZONA Forense puede configurarse de múltiples formas, utilizando licencias de los principales fabricantes.:

- Accessdata
- Cellebrite
- Digital Detective Group Ltd



- Fireeye, Inc.
- Guidance Software, Inc.
- Logrhythm, Inc.
- MSAB
- Nuix
- Oxygen Forensics, Inc.
- Paraben

OnRetrieval Tizona Forense PXE332 ® Es un producto exclusivo de OnRetrieval.

OnRetrieval Tizona Forense PX3332® está equipado con:

- Procesador Intel® Xeon E3-1505M v5 (2.8 GHz, 8 MB)
- RAM 32GB DDR4 ECC SODIMM.
- HDD 1TB (7200 rpm S-ATA). (Opcional SSD 2TB).
- Disco SSD M.2 128 GB. (Opcional Disco SSD M.2 512 GB).
- Display 17.3" LED FullHD (1920 x 1080) 16:9 Gloss.
- Controlador gráfico Nvidia Quadro M5000M 8GB GDDR5.
- LAN 10/100/1000 Killer LAN.
- 802.11 ac a/b/g/n.
- Bluetooth V4.0 High Speed.
- Batería 9 celdas Ion de litio.
- Lector de Tarjetas 3 en 1 (SD, SDHC, MMC).
- Sistema operativo Microsoft Windows 10 Pro 64bits.
- Conexiones:
 - o 1 x Thunderbolt 3
 - o 1 x salida de auriculares
 - o 1 x entrada de micrófono
 - o 1 x USB 3.1
 - o 6 x USB 3.0
 - o 1 x RJ45

