

OnRetrieval Tizona Forense XE5-2256[®]



OnRetrieval Tizona Forense XE5-2256 [®] es un equipo 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 XE5-2256[®] Es un producto exclusivo de OnRetrieval.

OnRetrieval Tizona Forense XE5-2256[®] está equipado con:

- 2 X Intel Xeon E5-2680 v3 Haswell 2.5GHz 30MB 12-Core.
- Placa Base Asus alto rendimiento con chipset X99.
- 128 GB de RAM DDR4 2666 Mhz. PC4-21300. (Opcional 256 GB DDR4)
- Samsung SSD 1 TB para el sistema operativo. (Opcional SSD PCIE 800 GB)
- 4 X Samsung SSD 512 GB en RAID 10 para las bases de datos. (Opcional Intel PCIe SSD de 2Tb)
- SSD 512 GB M.2 para los archivos temporales.
- GV-NTITANXD5-12GDB - Tarjeta gráfica de 12 GB con NVIDIA GeForce GTX TITAN X (12 GB GDDR5, PCI-e)
- 2 X Controladores RAID Adaptec de alto rendimiento 12 Gb/s.
- 3 X Bahías HotSwap para 5 discos de 3.5" cada una.
- 1 X Bahía HotSwap para discos de 2.5".
- 8 X 4TB HDD para almacenamiento evidencias (Opcional 12 x 8TB HDD).
- Blu-Ray16X BD-R 4MB.
- Lector de Tarjetas Forense.
- Tableau T35689iu interface forense para SATA/IDE/SAS/USB/FireWire.
- Fuente de alimentación de 1200W.
- Microsoft Windows 10 Pro 64 bit edition.
- Opcional Teclado Corsair Raptor K70 Keyboard y Ratón M95.
- Opcional Monitor HP 27xi.

