

UN SINFÍN DE INNOVACIONES





QUIENES SOMOS

SUMURI

SUMURI es una premiada empresa dedicada a la informática forense ubicada en el estado de Delaware en los Estados Unidos.

SUMURI comenzó a servir la comunidad de la informática forense en julio del 2010 al ser fundada por Steve Whalen, un Examinador Forense Certificado y policía estatal retirado, junto con su esposa Ailyn. SUMURI se destaca por su desarrollo de programas y equipos de informática forense innovadores y previsores y por ofrecer formación y servicios expertos de la informática forense.

Los valores fundamentales de SUMURI son el honor, la integridad, la lealtad, mantener una actitud positiva, la dedicación, y, por encima de todo, el altruismo; el deseo de ayudar, servir y cuidar a los demás antes que a uno mismo.

Consideramos que nuestros valores fundamentales, junto a nuestros conocimientos especializados, son el motor de nuestro éxito. Nuestro equipo está compuesto por expertos conocidos por sus continuas contribuciones a la comunidad de la informática forense.



LA POTENCIA Y LA VERSATILIDAD DE TALINO—NO ACCEPTE NINGUN SUSTITUTO



Utilizamos exclusivamente los componentes de la mejor calidad que han sido probados en nuestro laboratorio. Nuestros ordenadores portátiles han sido diseñados y optimizados para la informática forense y cuentan con una garantía de tres años, líder del sector.

En SUMURI, nos orgullecemos de construir las mejores estaciones de trabajo forenses en cualquier lugar. Todos nuestros TALINO son diseñados por Examinadores Forenses Certificados porque consideramos que la persona más indicada para entender las necesidades del examinador moderno es alguien que conoce la informática forense. Con nuestro chasis único y propietario, logramos tres objetivos significativos:



Cada estación de trabajo TALINO se construye basada en los requisitos particulares de Ud. y cumpliendo con nuestros estándares rigurosos. Ningún competidor ofrece nada semejante.

1.) Separar los componentes electrónicamente sensibles de aquellos que producen mayor interferencia electromagnética.
2.) Como todo el chasis se fabrica de aluminio, podemos utilizar toda su área de superficie para extender y disipar el calor.
3.) Nuestro sistema de red de chasis propietario permite conectar accesorios impresos en 3D, las plantillas de los cuales se pueden bajar gratis de nuestra página web.



Cada estación de trabajo TALINO es testeada durante 72 horas, utilizando múltiples herramientas de pruebas de estrés y de análisis comparativo. El objetivo de nuestro equipo de garantía de la calidad es de procurar “romper” la estación de trabajo antes de enviarla. De pruebas de estrés lógicas hasta realmente alterando físicamente el flujo de aire in la TALINO, hacemos todo lo posible para asegurar que ninguna TALINO sale del laboratorio sin antes sujetarlo a todo tipo de castigo. Este proceso está respaldado por nuestra garantía de tres años—la mejor del sector—y acceso a nuestra línea de soporte de por vida para cada usuario TALINO. Día o noche, estamos allí cuando nos necesita.

Todas estas funciones aseguran de que su TALINO opere de la mejor forma posible, que sea extremadamente versátil, y que sea duradera.

PORTATILES FORENSES

TALINO KA-L ALPHA

La SUMURI TALINO KA-L Alpha es una estación de trabajo forense sumamente portátil diseñada específicamente para funcionar más rápidamente que la mayoría de las estaciones de trabajo forenses. Introdujimos este sistema por varias razones, ya que muchas agencias solo necesitan un portátil superior de lo cual se puede depender para trabajar en pequeños casos, realizar trabajo en el campo, recopilar datos de teléfonos móviles, o una variedad de otras tareas.

TALINO KA-L GAMMA

La SUMURI TALINO KA-L Gamma es una estación de trabajo forense portátil diseñado para funcionar tan rápidamente como otras estaciones de trabajo de escritorio. Este sistema se diseñó para cumplir con las necesidades de aquellas agencias que han llegado a exigir la velocidad y potencia de nuestros reconocidos estaciones de trabajo portátiles forenses TALINO, y que buscan una solución intermedia de entre nuestros otros portátiles.

TALINO KA-L OMEGA

La SUMURI TALINO KA-L Omega es la estación de trabajo portátil forense más rápida, diseñada específicamente para funcionar tan rápidamente como la mayoría de las estaciones de trabajo forenses de escritorio. De hecho, puede que esta potencia sea más potente que su estación de trabajo forense actual, al no ser que ya trabaja en una estación de trabajo forense de escritorio TALINO de máximo tamaño.

TALINO KA-L eDISCOVERY

El portátil SUMURI TALINO KA-L eDiscovery & Incident Response es nuestra estación de trabajo de alta gama para la detección electrónica y respuesta de incidentes, diseñado específicamente para el examinador forense de última generación encargado de examinar del tipo de respuesta a incidentes.

PORTATIL ROBUSTO

El SUMURI TALINO TRL-65 es nuestro portátil robusto sin concesiones. Cuando requiere un equipo a prueba de polvo y resistente al agua sin tener que sacrificar el funcionamiento, el TRL-65 es la mejor elección. Es resistente a caídas de hasta 6 pies (casi 2 metros), y, como con todos los TALINO, cuenta con una cantidad de opciones para personalizar el equipo, y con la misma genial garantía de tres años que Ud. ha llegado a conocer y exigir.

ESTACIONES DE TRABAJO

ESTACIÓN DE TRABAJO DE CRIPTOANÁLISIS

Un sistema de descodificación extremadamente rápido y eficaz, con CPU Intel y tarjeta gráfica NVIDIA, junto con nuestro chasis de aluminio de 3 mm propietario para dispersar el calor. Toda la potencia que Ud. necesita para usar Passware, Elcomsoft, u otras soluciones de criptoanálisis.

Estación de Trabajo Forense

La línea SUMURI TALINO KA está construida sobre la plataforma más estable y fiable diseñada por examinadores forenses certificados. Cada estación de trabajo está hecha a medida con la opción de expandirla y a prueba del futuro, para que no tenga que reemplazar su equipo dentro de pocos años con una nueva estación.

Estación de Trabajo eDiscovery

La línea SUMURI TALINO KA eDiscovery está construida sobre la misma plataforma fiable diseñada por examinadores forenses que nuestras estaciones de trabajo TALINO KA. Cada estación de trabajo eDiscovery está construida con la flexibilidad para manejar todo tipo de casos de detección electrónica. Desde la conservación hasta la alteración o destrucción de las pruebas, Ud. está en buenas manos.

ESTACIÓN DE TRABAJO NUIX

La estación de trabajo forense SUMURI TALINO NUIX es nuestro sistema especializado de alta gama de CPU dual Intel. Nuestro equipo de Examinadores Forenses Certificados e ingenieros NUIX han diseñado el sistema específicamente para operar en NUIX.

La potencia de TALINO casado con la fuerza de NUIX es una combinación ideal.

SERVIDORES TALINO

SOLUCION DE SERVIDOR

La línea de soluciones de servidores SUMURI TALINO KA reúne todo lo bueno de las estaciones de trabajo TALINO KA a la informática en servidor de factor de forma en el ámbito de los macrodatos, todo diseñado por Examinadores Forenses Certificados. Ya sea que busque almacenar varios cientos de terabytes para su laboratorio, o requiere petabytes para archivos de imágenes procedentes de cámaras corporales, tenemos la solución. Con múltiples nodos de procesamiento disponibles, nuestros diseñadores pueden construir el servidor que Ud. necesita a un precio inmejorable.



QUIENES SOMOS

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para las pruebas digitales y para la formación, equipos, programas, y servicios de la informática forense. SUMURI también es un desarrollador de los estándares de la industria: El paquete de programas forenses PALADIN; RECON ITR; RECON LAB; y las estaciones de trabajo forenses TALINO.

sales@sumuri.com
+1 302.570.0015

Nuestra Dirección de Correo:
P.O. Box 121 Magnolia,
DE 19962, USA

TALINO KA-S8X



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Procesador Intel Core i9-14900K 3.2 GHz (hasta 6.0 GHz en Turbo Máximo), 08 núcleos de rendimiento y 16 núcleos de eficiencia, con un total de 24 núcleos y 32 hilos.
- Refrigeración líquida para la CPU, proporcionando un rendimiento máximo.
- 128GB de RAM DDR5 a 4800 MHz.
- Un (1) SSD de 2TB para el sistema operativo.
- Un (1) SSD M.2 NVMe de 4TB para archivos temporales y procesamiento.
- Un (1) SSD M.2 NVMe de 4TB para procesamiento.
- Un (1) disco duro de clase NAS de 10TB para almacenamiento de evidencia.
- Una (1) tarjeta gráfica RTX 4080 con 16GB de VRAM GDDR6X.
- Una (1) bahía intercambiable de 2.5" con cuatro (4) bandejas extraíbles.
- Una (1) bandeja intercambiable de 3.5" con tres (3) bahías extraíbles.
- Una (1) grabadora Blu-Ray de 16x BD-R con caché de 4MB, conectada por SATA.
- Un (1) concentrador de USB 3.0 con 4 puertos.
- Un (1) concentrador de USB 2.0 con 10 puertos.
- Fuente de alimentación de 1200 vatios.
- Ventiladores silenciosos de alta gama en todo el sistema (con cojinetes de bolas de fluido hidráulico, con una vida útil de 300,000 horas).
- Microsoft Windows 11 Pro de 64 bits.

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

- Dimensiones: 10" Ancho x 19.06" Alto x 20.06" Profundo (250mm x 484mm x 510mm).
- Bahías abiertas de 5.25" = 10.
- Tamaño(s) del ventilador = 120mm.
- Ranuras de expansión del chasis PCI = 8.
- Grosor del aluminio = 0.118" (o 3.00mm).
- Acabado = Pintura en polvo negra con detalles en negro.



KA-L OMEGA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Procesador Intel Core i9-14900HX de 14ª generación (2.2 GHz, Turbo Boost Máximo 5.80 GHz) con 8 núcleos de rendimiento y 16 núcleos de eficiencia / CPU de 32 hilos
- Pantalla de 17.3" QHD (2560×1440) 240Hz, WVA, 100% DCI-P3, con G-Sync y acabado mate
- 96GB de memoria DDR5 SDRAM en doble canal a 5200MHz – 2 x 48GB
- Un (1) SSD M.2 NVMe de 2TB para el sistema operativo
- Un (1) SSD M.2 NVMe de 4TB para archivos temporales
- Un (1) SSD M.2 NVMe de 4TB para archivos de evidencia
- Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 4080 con 12GB de memoria de video GDDR6
- Wi-Fi 6E de doble banda Intel AX211 + Bluetooth, interfaz M.2
- Un (1) puerto LAN RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps)
- Batería de polímero de 8 celdas integrada, 99WH
- Adaptador de CA de 330W, 100240V, 5060Hz, salida de CC 19.5V, 16.92A
- Cerradura Kensington / Tecnología de Confianza de Plataforma Intel (PTT) / TPM 2.0
- Teclado iluminado de tamaño completo
- Un (1) puerto de salida HDMI (con HDCP)
- Un (1) Mini DisplayPort 1.4
- Un (1) puerto Thunderbolt 4 combo con suministro de energía DC (Tipo C)
- Un (1) puerto Thunderbolt 4 (Tipo C)
- Dos (2) puertos USB 3.2 Gen 2 (Tipo A, 1 con alimentación USB, AC/DC)
- Un (1) conector de audio 2 en 1 (auriculares / micrófono)
- Microsoft Windows 11 Professional de 64 bits
- Garantía estándar de tres (3) años
- Dimensiones: 15.59" (ancho) x 10.95" (profundidad) x 0.98" (alto)
- Peso: 7.25 lbs

CONTÁCTANOS

✉ info@hansgross.com.pe

🌐 www.hansgross.com.pe

📞 (+51) 971 596 045

☎ (044) 467335

📷 [/hansgrossperu](#)

