

SOLUCIONES DE CI- FRADO DE DATOS EN REPOSO

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

Viasat 

SOLUCIONES DE CIFRADO DE DATOS EN REPOSO

Modelo Getac	Viasat's Eclipt [®] Core 600 SSD con integración personalizada de SSD de 2,5	Viasat DARC M.2 SSD
Portátil totalmente ruggedizado B360 Pro (G1)	Probado & Compatible*1	
Portátil totalmente ruggedizado B360 (G2)		Probado & Compatible*1
Portátil totalmente ruggedizado B360 Pro (G2)	Probado & Compatible*1	Probado & Compatible*1
Tablet totalmente ruggedizada F110 (G6)		Probado & Compatible*1
Tablet totalmente ruggedizada K120 (G2)		Probado & Compatible*1
Portátil ruggedizado S410 (G4)	Probado & Compatible*1	Probado & Compatible*1
Portátil ruggedizado S410 (G5)		Probado & Compatible*1
Tablet totalmente ruggedizada UX10 (G3)		Probado & Compatible*2
Portátil totalmente ruggedizado V110 (G6/G7)		Probado & Compatible*1
Portátil totalmente ruggedizado X600 (G1)		Probado & Compatible*1
Portátil totalmente ruggedizado X600 Pro (G1)	Probado & Compatible*1	Probado & Compatible*1

Los dispositivos compatibles con Viasat Eclipt[®] Core 600 SSD requieren una integración personalizada y, por lo tanto, no son SKU estándar.
*1 Unidades con SSD extraíble en el campo. / *2 Unidades con SSD extraíble en el taller.

Eclipt[®] Core 600

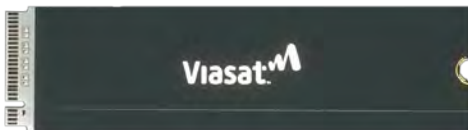
Disco duro de estado sólido interno cifrado con hardware SATA AES-256 de 2.5"



La solución de cifrado de hardware de datos en reposo Eclipt[®] Core 600 de Viasat está certificada para su uso en Reino Unido para proteger información hasta un nivel de secreto máximo. También está certificada para su uso en la OTAN (SECAN) y en otros países europeos, ayudándolos a mantener la protección de información sensible.

DARC-ssd 600

Disco duro de estado sólido interno cifrado con un hardware AES-256 M.2 NVMe™



Viasat DARC-SSD 600 es una solución de almacenamiento de datos en reposo (DAR) altamente segura para proteger información SENSIBLE y CLASIFICADA del Ministerio de Defensa de Reino Unido y otros departamentos del gobierno.

GENERALIDADES

La tecnología de datos en reposo (DAR) reduce los requisitos de manipulación durante el almacenamiento y/o transporte de información clasificada cuando el ordenador protegido está apagado y el dispositivo de token del usuario se lleva por separado.

CIFRADO COMPLETO DE LA UNIDAD

- Incluye todos los datos y sistema operativo.
- Seguro al apagar e inactivar el sistema.

CIFRADO DE HARDWARE AES DE 256 BITS

- La autenticación se realiza mediante el hardware y no en la capa de software del sistema.
- Cada sector de la unidad está cifrado.
- Eliminación de clave de emergencia disponible.

DISCO DURO SÓLIDO (SSD)

- Sin partes móviles.
- Ofrece rendimiento y durabilidad.
- Sin ruido, sin tiempo de espera, operación silenciosa.

DISEÑO A PRUEBA DE MANIPULACIONES

- Todos los dispositivos están cubiertos con un revestimiento de conformación (Eclipt dentro de la carcasa).

ANTICLONACIÓN

- La unidad no puede ser clonada una vez establecido el cifrado.

