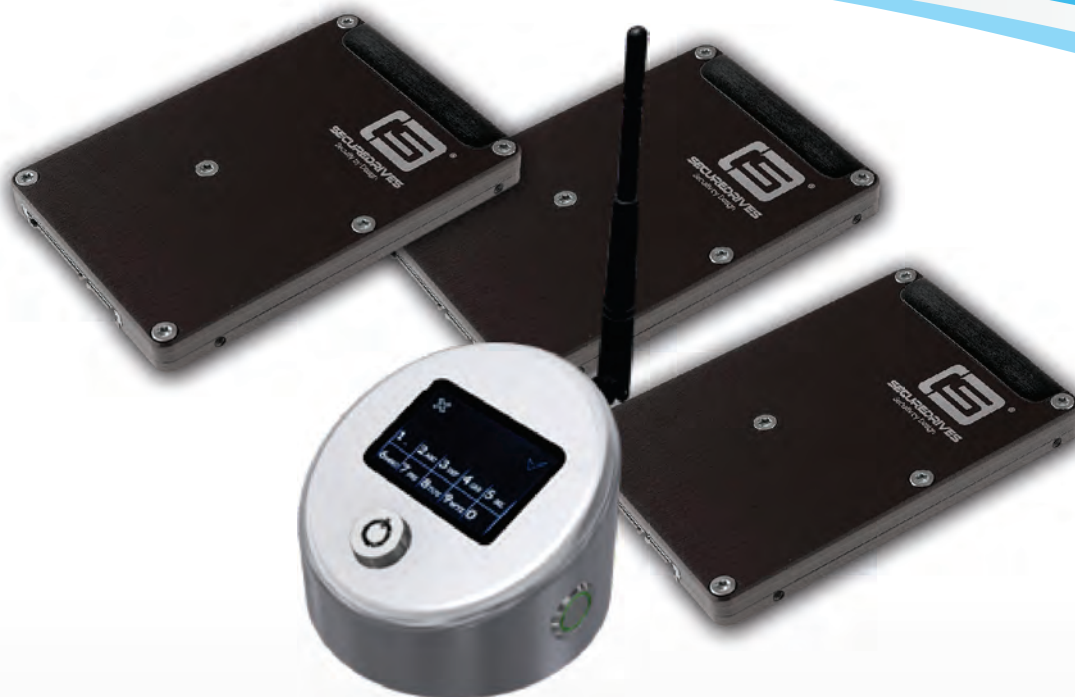




SECUREDRIVES



DSPS

DATA SECURITY PROTOCOL SWITCH

El Protocolo Switch de Seguridad de Datos le otorga la posibilidad de destruir físicamente hasta cincuenta discos duros SDSSP instantáneamente con una sola orden.

Es un “botón de eliminación” efectivo diseñado para gobiernos u organizaciones que operen en lugares potencialmente hostiles donde se requiere una destrucción de datos instantánea en caso de emergencia.

El DSPS ofrece:

- **Un único punto de referencia/orden**
- **Destrucción inmediata para cualquier ordenador de oficina**
- **Control centralizado de hasta cincuenta discos duros SDSSP**
- **Botón dual & clave de activación** – salvaguarda contra activación accidental
- **Señal de Proximidad** – protégé contra robo de ordenadores y capado de la señal
- **Batería de seguridad** – protege contra cortes de electricidad
- **Comunicación encriptada TPM** – protege contra las señales de terceros

Un enfoque unificado sobre la seguridad de datos

www.securedrives.co.uk

SecureDrives – Security by design



SECUREDRIVES

Data Security Protocol Switch

Fuente de Alimentación

- Micro USB 2.0 alimentación principal
- Batería de repuesto (autonomía de 30 días)

Interfaces

- Pantalla táctil capacitativa
- Botón de destrucción dual con llave maestra

Comunicación

- Plataforma Modular de Confianza vía ANT

Compatibilidad

- Permite discos duros SDSDSP internos & externos
- Permite discos SDSDSP de 64GB & 128GB

Capacidad

- De uno a cincuenta discos SDSDSP

Resiliencia

- Dos DSPS's pueden estar en una misma habitación
- Permite dos puntos de control
- Proporciona resiliencia de hardware

División por zonas

- Se puede configurar más de un DSPS
- Facilita el agrupamiento de discos de ordenador en DSPS's específicos

Señal de Proximidad

- Protege contra robo del disco duro
- Protege contra sabotajes de la señal

Setting a new bench mark for security of Data-at-Rest

- Único punto de orden, el DSPS permite la destrucción instantánea de hasta 50 ordenadores de manera simultánea.
- Ideal para oficinas en entornos potencialmente hostiles donde se necesita proteger datos de acceso no autorizado en momentos de emergencia.
- Destrucción instantánea de datos sin procesos de autenticación complejos, permite que protocolos de seguridad sean llevado a cabo de manera eficiente bajo situaciones complejas.
- La opción de proximidad de señal (PS) provee de protección frente al robo. Si un disco duro o un ordenador con disco duro instalado se aleja del radio de su DSPS asignado, el disco duro se autodestruirá.
- La Opción de Señal de Proximidad protege frente a sabotajes de la señal. Si el disco duro SDSDSP no reciben señal del DSPS durante un período de tiempo (determinado por el usuario) los discos duros asumirán que se trata de un intento de obtener acceso no autorizado a los datos y se autodestruirán.
- La carcasa única del DSPS requiere una llave maestra y una doble activación del botón para activar la destrucción, y por tanto protege contra la activación accidental.
- Hasta dos DSPS's pueden estar en la misma habitación controlando los mismos ordenadores. Esto proporciona múltiple puntos de orden y resiliencia de hardware, si se requiere.
- Se pueden implementar múltiples DSPS's para la división por zonas. Se permite que unos ordenadores específicos se conecten a un PSSD en particular. Cada PSSD puede ser nombrado (el nombre se muestra en el display) para facilitar la identificación.
- La batería de repuesto significa que el PSSD se mantendrá operacional incluso si hay problemas/sabotajes en la red eléctrica principal. Todos los discos duros SDSDSP cuentan con baterías para permitir la protección de datos complete de manera independiente al suministro eléctrico.
- La TPM (Trusted Platform Module) asegura la comunicación entre el Protocolo Switch de Seguridad de Datos y los discos duros SDSDSP salvaguardándolo contra cualquier señal de terceros.
- Fácil asignación de nuevas unidades de disco duro SDSDSP y fácil desactivación de discos duros existentes vías el DSPS GUI.