

Kit de Hardware para Protección contra Escritura

FireWire (A/B) / USB (1.x/2.0) Parallel IDE,
Serial ATA, Bloqueadores contra escritura SCSI

¿Qué es el Ultra Kit?

El Ultra Kit es un kit portátil que incluye a toda la familia de bloqueadores contra escritura, para hacer imágenes forenses de prácticamente cualquier disco (IDE, SATA, SCSI). El Ultra Kit contiene todos los bloqueadores contra escritura, cables, adaptadores y fuentes de poder necesarias para hacer una imagen forense utilizando una computadora portátil o de escritorio con puertos FireWire o USB. El Ultra Kit consiste en un protector contra escritura Ultra Block-IDE/SATA, Ultra Block-SCSI y un Ultra Block-IDE/SATA color amarillo que permite escribir al disco duro conectado. Para utilizarlo simplemente seleccione el Ultra Block apropiado y conéctelo a la unidad origen, conecte su disco destino al extreme que permite escribir sobre los discos y utilice su computadora de escritorio o portátil para adquirir una imagen del disco duro. (Es posible personalizar la configuración de los Ultra Kit para incluir el Ultra Block-USB)

Contenido del UltraKit

Ultra Block:

- Ultra Block-IDE/SATA (Protector vs escritura)
- Ultra Block-IDE/SATA (Lectura/escritura)
- Ultra Block-SCSI (Protector vs escritura)
- Ultra Block-USB (Protector vs escritura)

Fuentes de poder:

- Dos fuentes de poder Ultra Block
- Dos cables de poder
- Un adaptador para conectar discos
- Un adaptador para unidades SATA

Cables para interfaces de discos:

- Dos Cables para interface IDE
- Dos Cables para interface SATA
- Un Cable para interface SCSI
- Adaptadores para disco duro de 1.8" y 2.5"

Cables de Interface con el equipo:

- Dos Cables USB
- Dos Cables FireWire B (9 pines - 9 pines)
- Un adaptador FireWire (9 pines - 6 pines)
- Un adaptador FireWire (9 pines - 4 pines)

Estuche del Ultra Kit:

- Contra agua
- Alto Impacto
- Acojinado internamente



Ultra Block-IDE/SATA: El Ultra Block-IDE/SATA es un puente del puerto FireWire/USB al la interfaz parallel ATA o Serial ATA con protección contra escritura. El Ultra Block-IDE/SATA puede ser conectado a su computadora de escritorio o portátil usando puertos FireWire -A (400 Mb/s), FireWire-B (800 Mb/s), o USB 1.X/2.0. El Ultra Block-IDE/SATA está configurado con la protección contra escritura de manera predeterminada. Al conectar el disco de un sospechoso al Ultra Block-IDE/SATA, usted puede tener la certeza de que el disco no sufrirá alteraciones o modificaciones. De ser necesario, puede configurar el Ultra Block como lectura/escritura mediante unos switches internos.



Interfaz de la PC:	FireWire-A, FireWire-B, USB (1.X/2.0)
Interfaz del disco:	Parallel/Serial ATA
Configurado por el usuario:	Sólo lectura o lectura-escritura



Ultra Block-SCSI: El Ultra Block-SCSI es un puente de FireWire/USB a SCSI con protección contra escritura. Puede conectar el Ultra Block-SCSI a su computadora portátil o de escritorio usando un puerto FireWire-A (400 Mb/s), FireWire-B (800 Mb/s), o USB 1.X/2.0. Al igual que el Ultra Block-IDE y el Ultra Block-SATA, el Ultra Block-SCSI está configurado con protección contra escritura de manera predeterminada, pero el usuario puede cambiar el funcionamiento a lectura/escritura.



Interfaz de la PC:	FireWire-A, FireWire-B, USB (1.X/2.0)
Interfaz del disco:	Interfaz HPDB68 SCSI 3 - (Adaptadores para SCSI 1, SCSI 2, y SCA disponibles)
Configurado por el usuario:	Sólo lectura o lectura-escritura



Ultra Block-USB: El Ultra Block-SCSI es un dispositivo SCSI con conexión FireWire/USB con protección contra escritura. El Ultra Block-SCSI puede ser conectado a su computadora portátil o de escritorio usando conexión FireWire-A (400 Mb/s), FireWire-B (800 Mb/s), o USB 1.X/2.0.

NOTA: Solo incluido en el UltraKit con USB



Interfaz de la PC :	FireWire-A, FireWire-B, USB (1.X/2.0)
Interfaz del disco :	Dispositivo USB de Almacenamiento masivo
Configurado por el usuario :	Sólo-lectura

Notes

- El precio del Kit Ultra Block incluye el dispositivo Ultra Block, fuente de poder Ultra Block de 110/220V, cable FireWire 800 de 9 pines a 9 pines, cable USB, adaptador para cable de 9 pines a 6 pines, adaptador para cable de 9 pines a 4 pines, cable de poder y cable para discos (IDE, SATA, o SCSI)
- La fuente de poder del Ultra Block puede ser utilizada para brindarle energía al Ultra Block y al disco duro. No utilice la fuente de poder para conectar más de un Ultra Block y un disco duro.
- Puede conseguir cables adicionales FireWire-A (400), FireWire-B (800), y USB con su distribuidor autorizado.