

# **EX-3470**

#### S-ATA 2/3 Produkte





#### Anwendung / Application

Löscht alle Daten vollständig auf der SATA Festplatte. Die Daten können nicht wiederhergestellt werden.

EX-3370





Erase all data on SATA hard drives completely, preventing from any possibility of future recovery



## **SATA Festplatten Daten Eraser**

## 

### SATA Disk Eraser

#### Beschreibung

Die EX-3470 ist ein einfaches und leistungsstarkes Geräte das Ihnen ermöglicht die Dateien und Ordner auf der Festplatte so zu löschen das sie nicht mehr wiederherstellbar sind. Es ist eine perfekte Hardwarelösung zum löschen von Daten und

Mit den Befehlen FDISK, Format oder Delete sind die Daten visuell auf Ihrem Computer System verschwunden, doch können diese mit speziellen Tools wiederhergestellt werden. Wir empfehlen somit die EX-3470 einzusetzen damit wirklich alle Daten von Festplatte gelöscht wenn sie diese entsorgen, recyceln, neu einsetzen oder verkaufen möchten.

Die EX-3470 hat zwei Modi (Normal und Fast) zum löschen. Der Normal Mode verwendet den normalen Befehl zum überschreiben der Daten von Sektor zu Sektor (z.B. Bit per Bit) auf der Platte und benötigt somit länger. Der Fast Mode verkürzt die Befehlszeit mit dem "multiple-command" Kommunikationsprotokoll vom Controller und kann somit Zeit eingespart werden.

#### Description

The EX-3470 is a powerful and easy to operate tool that allows you to erase all data on SATA hard drives completely, preventing from any possibility of future recovery of deleted files and folders. It's an ideal hard drive data and partition eraser in hardware method.

Since the FDISK, FORMAT, or DELETE standard operating system command are always leave a chance to recover deleted files (using undelete or unformat tools), the data may be used against the owner's will. We strongly recommend you to use this hardware tool to clean all data surely on the hard drives you want to dispose of, recycle, re-use, sell or donate to somebody.

The EX-3470 provides 2 erase modes (Normal and Fast) that achieves the same result. The Normal Ease mode uses the normal writing command to overwrite all data on the disk plates sector-by-sector (i.e. bit by bit) and will take longer time. However, the Fast Erase mode save the command time with a "multiplecommand" communication protocol by the controller and will provide shorter erase time than Normal Erase mode.

#### Merkmale

- Unterstützt SATA, SATA2 und SATA3 Festplatten (SSD Drives aber nur im Normal Mode
- Benötigt keinen Rechner (Stand Alone System)
- · Unterstützt Normal oder Fast Mode
- Integrierter Power Switch für SATA und Controller Boards
- Hat einen High-Performance SATA Chip
- Power Supply mit 12V/3A
- Einfaches Bedienen ohne Treiber Software

#### **Features**

- Support SATA, SATA2 and SATA3 hard drives (SSD Drives only in the Normal Mode
- Stand Alone Operation without Computer System
- Support Normal or Fast Mode
- · Built-In Power Switch for SATA and Controller Board
- Built-In High Performance SATA Chip
- Support Power Adapter with 12V/3A
- Easy to operate, No Driver or Extra Software required

### Spezifikationen

· Chip-Set: Silicon Image

• Anschlüsse: 1 x 22 Pin SATA Anschluss 1 x Netzteil Anschluss 12V/3A

00 bis 550 Celsius · Betriebstemperatur : -400 bis 750 Celsius · Lagertemperatur: 5% his 95% · Rel. Luftfeuchtigkeit: 116 x 95 x 30 mm Abmessung:

· Gewicht:

EX-3470, SATA Kabelsatz, Netzteil, Handbuch Lieferumfang:

#### **Specifications**

· Chip-Set: Silicon Image

1 x 22 pin SATA connector · Connectors: 1 x Power connector 12V/3A

• Operating Temperature: 320 up to 1310 Fahrenheit • Storage Temperature: -40° up to 167° Fahrenheit

5% to 95% · Rel. Humidity: 116 x 95 x 30 mm · Size:

• Weight:

· Packaging contents: EX-3470, SATA cable set, Power supply, Manual

/ Packaging







