

Kapitel 1 Einführung

1.1 Produktübersicht



1.2 Spezifikation

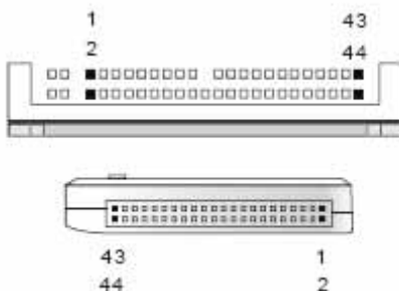
- Plug & Play
- inkl. externem Netzteil
- Win98SE/ME/2000/XP/Vista

- (1) unterstützt USB 2.0 Standard / 480Mbps High Speed und 12 Mbps Full Speed
- (2) 2,5" IDE 44 Pin Festplatte
- (3) 3,5" IDE 40 Pin Festplatte
- (4) 2,5" + 3,5" SATA Festplatte
- (5) Bereitschafts-LED
- (6) OTB (One-Touch-Backup) Funktion

Kapitel 2 Installation

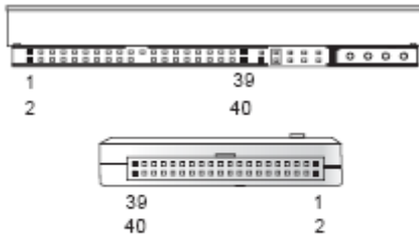
2.1 2,5" IDE Installation

- Verbinden Sie den AU0006C mit dem beiliegenden USB-Kabel mit Ihrem Computer.
- Verbinden Sie den IDE 44 Pin Anschluss des AU0006C mit der Festplatte



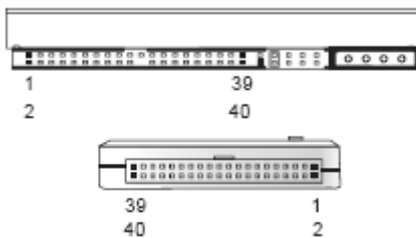
2.2 3,5“ IDE Installation

- Verbinden Sie den AU0006C mit dem beiliegenden USB-Kabel mit Ihrem Computer.
- Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit dem Stromanschluss der Festplatte
- Verbinden Sie den IDE 40 Pin Anschluss des AU0006C mit der Festplatte



2.3 5,25“ IDE Installation

- Verbinden Sie den AU0006C mit dem beiliegenden USB-Kabel mit Ihrem Computer.
- Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit dem Stromanschluss der Festplatte
- Verbinden Sie den IDE 40 Pin Anschluss des AU0006C mit der Festplatte



2.4 2,5“ SATA Installation

- Verbinden Sie den AU0006C mit dem beiliegenden USB-Kabel mit Ihrem Computer.
- Verbinden Sie das beiliegende SATA Stromkabel mit dem Stromanschluss der Festplatte und dem Stromanschluss Ihres Computers
- Verbinden Sie das SATA Verbindungskabel mit dem AU0006C und der Festplatte



2.5 3,5“ SATA Installation

- a) Verbinden Sie den AU0006C mit dem beiliegenden USB-Kabel mit Ihrem Computer.
- b) Verbinden Sie das beiliegende SATA Stromkabel mit dem Stromanschluss der Festplatte und dem Stromanschluss Ihres Computers
- c) Verbinden Sie das SATA Verbindungskabel mit dem AU0006C und der Festplatte

