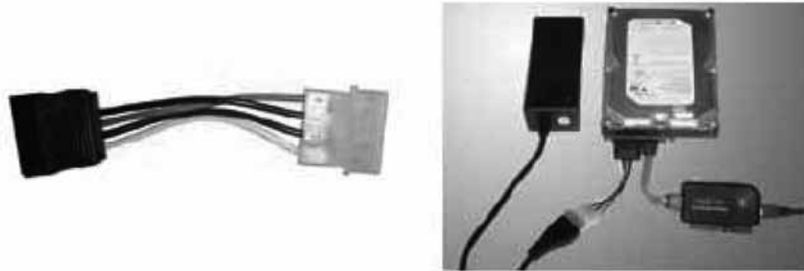


## 2.5 Installation SATA 3,5"

- Reliez le AU0006C à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- Branchez le câble d'alimentation SATA fourni au port d'alimentation du disque dur et au port d'alimentation de votre ordinateur.
- Reliez le câble de raccordement SATA avec le AU0006C et avec le disque dur



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/08-13/JV

# Câble IDE et SATA Digitus USB 2.0

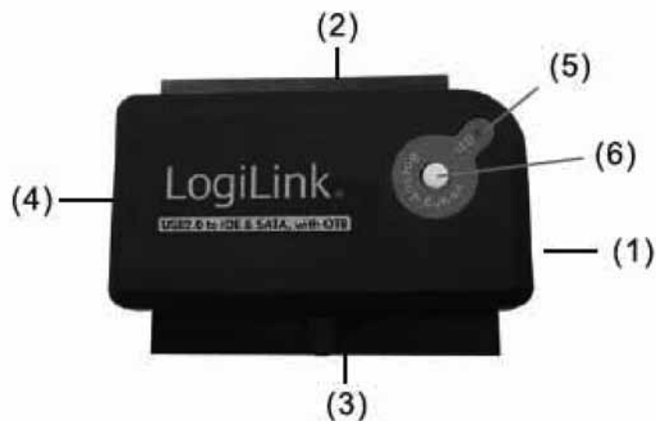
**Code : 000990636**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## 1. Introduction

### 1.1 Aperçu du produit



### 1.2 Spécifications

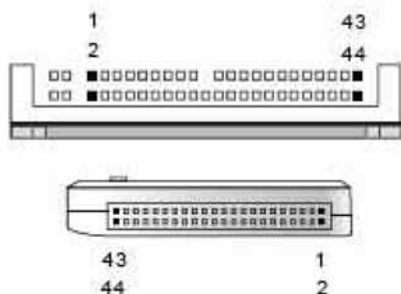
- Plug & Play
- Avec bloc d'alimentation externe
- Win98SE/ME/2000/XP/Vista

- (1) Prise en charge du standard USB 2.0 / 480Mbps High Speed et 12 Mbps Full Speed
- (2) Disque dur 44 broches IDE 2,5"
- (3) Disque dur 40 broches IDE 3,5"
- (4) Disque dur SATA 2,5" + 3,5"
- (5) LED de fonctionnement
- (6) Fonction OTB (One-Touch-Backup)

## 2. Installation

### 2.1 Installation IDE 2,5"

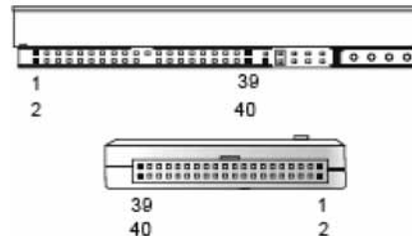
- a) Reliez le AU0006C à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- b) Reliez le port IDE 44 broches du AU0006C au disque dur



2

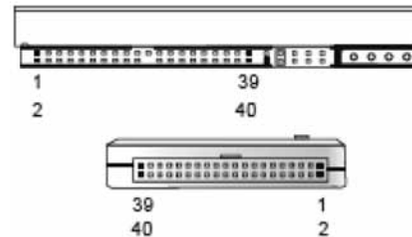
### 2.2 Installation IDE 3,5"

- a) Reliez le AU0006C à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- b) Branchez le bloc d'alimentation fourni au port d'alimentation du disque dur.
- c) Reliez le port IDE 40 broches du AU0006C au disque dur



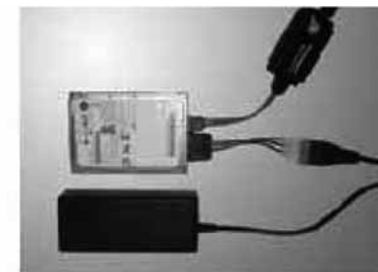
### 2.3 Installation IDE 5,25"

- a) Reliez le AU0006C à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- b) Branchez le bloc d'alimentation fourni au port d'alimentation du disque dur.
- c) Reliez le port IDE 40 broches du AU0006C au disque dur



### 2.4 Installation SATA 2,5"

- a) Reliez le AU0006C à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- b) Branchez le câble d'alimentation SATA fourni au port d'alimentation du disque dur et au port d'alimentation de votre ordinateur.
- c) Reliez le câble de raccordement SATA avec le AU0006C et avec le disque dur



3