



USB 2.0 TO SATA&IDE ADAPTER



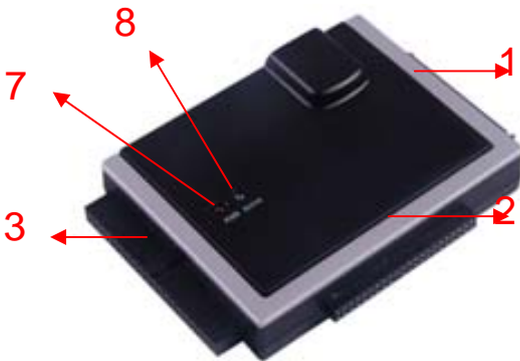
BENUTZER HANDBUCH

DA-70148-2

1. Eigenschaften

- Unterstützt SATA Spread-Spectrum-Transmitter
- Unterstützt SATA II Asynchronous Signal Recovery (Hot Plug) Funktion
- Kompatibel zur USB 2.0 (High-Speed USB) Spezifikation
- Kompatibel zur USB Mass Storage Class Bulk-Only Transport Spezifikation
- Unterstützt 480 MB/s High Speed (HS) und 12 MB/s Full Speed USB-Betrieb
- Unterstützt ATA/ATAPI-7
- Unterstützt ATA / ATAPI Ultra DMA Modus
- Unterstützt ATA / ATAPI PACKET Befehle
- Unterstützt ATA / ATAPI LBA48 Adressmodus
- Unterstützt Windows 7, Vista, Windows XP, Windows 2000

2. Produktbeschreibung



1. SATA-Anschluss für 2,5"/3,5" SATA Festplatten
2. IDE-Anschluss für 2,5" IDE Festplatten
3. IDE-Anschluss für 3,5" IDE Festplatten
4. USB 2.0 B Anschlussbuchse
5. Anschlussbuchse für 12 V Netzteil (Eingang)
6. Anschlussbuchse 12 V / 5 V für IDE-Festplatten (Ausgang)
7. Betriebsanzeige
8. Betriebs-Kontrollleuchte: Blinkt bei der Erkennung von 2,5"/ 3,5" SATA-Festplatten oder während der Datenübertragung.

3. HINWEISE zum Festplatteneinbau

Für 2,5"/ 3,5" SATA HDD

(1) Halten Sie eine SATA-Festplatte bereit, um sie mit dem USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter zu verbinden



(2) Verbinden Sie das externe Netzteil mit dem USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter



(3) Verbinden Sie mit Hilfe des USB 2.0 A-B Kabels den USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter mit Ihrem Computer, schalten Sie ihn dann ein, Ihr Computersystem wird die SATA-Festplatte erkennen



Für 3,5" IDE HDD

(1) Halten Sie eine IDE-Festplatte bereit, um sie mit dem USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter zu verbinden



(2) Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter und der 3,5" IDE HDD.



(3) Verbinden Sie das externe 12 V - Netzteil mit dem USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter



(4) Verbinden Sie mit Hilfe des USB 2.0 A-B Kabels den USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter mit Ihrem Computer, schalten Sie ihn dann ein, Ihr Computersystem wird die IDE-Festplatte erkennen



Für 2,5" IDE HDD

(1) Halten Sie eine 2,5" IDE-Festplatte bereit, um sie mit dem USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter zu verbinden



(2) Verbinden Sie das externe 12 V - Netzteil mit dem USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter



(3) Verbinden Sie mit Hilfe des USB 2.0 A-B Kabels den USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter mit Ihrem Computer, schalten Sie ihn dann ein, Ihr Computersystem wird die IDE-Festplatte erkennen.



ANMERKUNGEN:

Unser Produkt USB 2.0 zu SATA & IDE-Adapter unterstützt 2,5"/ 3,5" SATA & IDE HDD gleichzeitig, bitte beachten Sie dazu die untenstehende Abbildung

