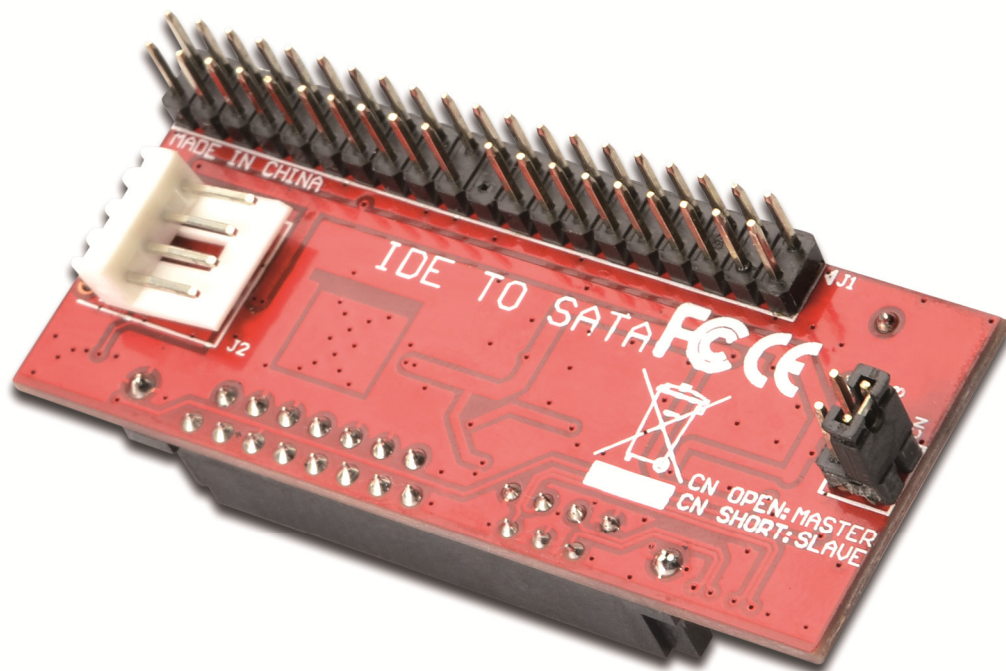




IDE – SATA WANDLER



**Benutzerhandbuch
DS-33151-1**

Einleitung

Diese Brückenplatine ist eine Wandlerlösung für das serielle Ultra ATA Gerät. Es hat einen Standard 40 Pin SATA-Anschluss, der als Schnittstelle zum ATA-Gerät (Festplatte, CDROM, DVD, CD-RW usw.) dient. Es akzeptiert parallele ATA (IDE) Befehle über die 40 Pin IDE Stecker vom Host, dekodiert die Befehle und wandelt diese in serielle ATA Befehle für das Gerät um. Die Reaktionen des Gerätes über den SATA Bus werden entschlüsselt verarbeitet und in ein parallel-ATA Protokoll umgewandelt und an den Host gesendet:

Der SATA 150 zu PATA Wandler unterstützt die serielle ATA Generation 1 Übertragungsrate von 1,5 GBit/s (150 MBit/s) auf der seriellen ATA Seite und ist kompatibel mit Ultra ATA-133 auf der parallelen ATA Seite.

Eigenschaften

- Kompatibel mit Ultra ATA 133 / 100 / 66 / 33 Spezifikationen
- Unterstützt alle Arten von SATA Speichergeräten (DVD, DVD-RAM, MO, CD-ROM, CD-RW, Festplatte ...)
- 100 % Hardware Brückenwandler, um PC, MAC und Linux Umgebungen zu unterstützen

Serielle ATA Merkmale

- Kompatibel mit seriellen ATA 1.0 Spezifikationen
- Unterstützt serielle ATA Generation 1 Übertragungsrate 1,5 Gbit/s

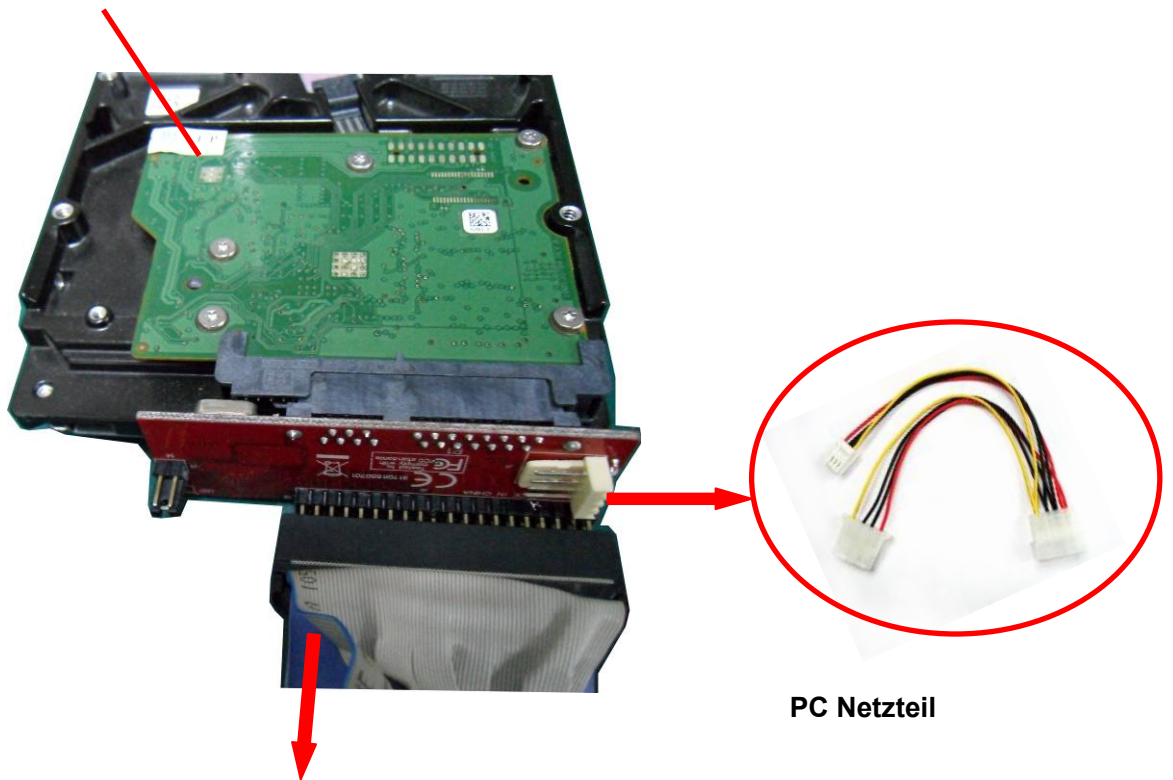
Packungsinhalt

- 1 x IDE zu SATA Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

Hinweis: Inhalt kann je nach Land/Markt abweichen.

Hardwareinstallation

SATA Gerät (Festplatten- oder optisches Laufwerk)



Motherboard IDE Port Netzteil

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr PC während der Hardwareinstallation heruntergefahren ist. Dieser IDE zu SATA Adapter mit Ihrem IDE Gerät ist kein Hot Swap Gerät; bitte fahren Sie Ihren PC herunter, bevor Sie dieses Gerät anschließen.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderung und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

