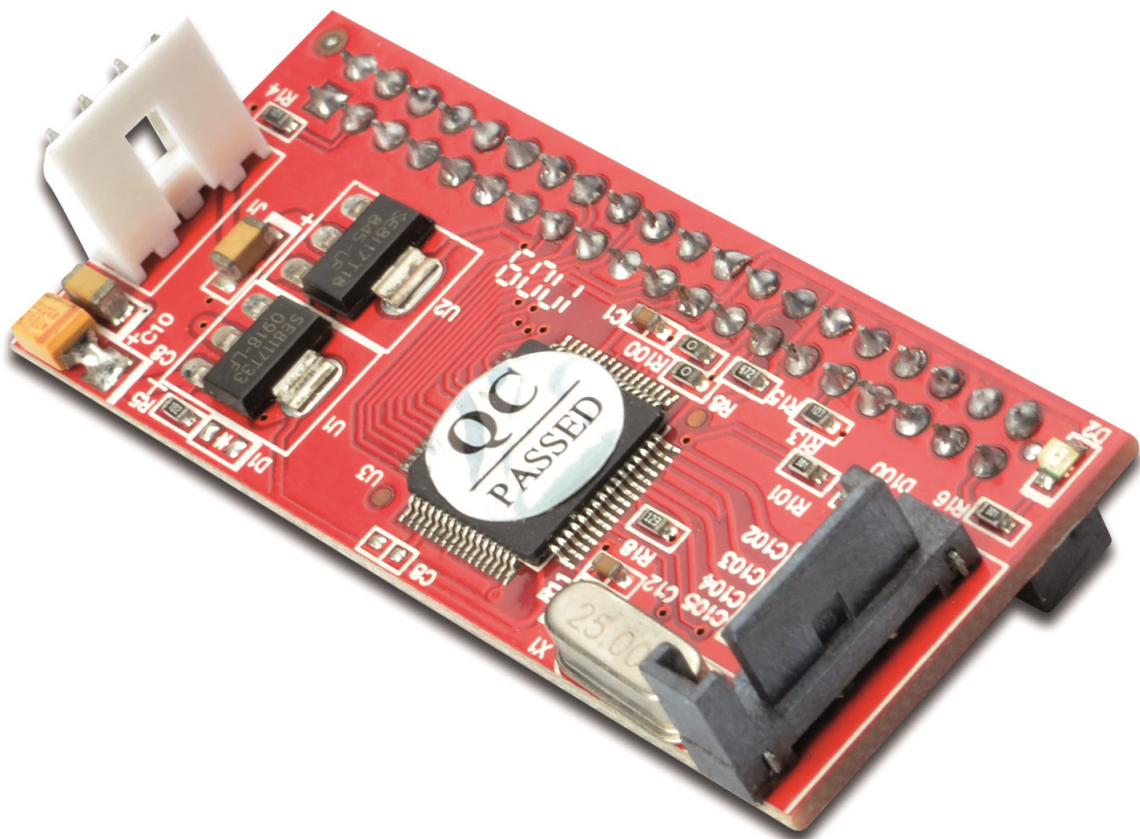




SATA AUF IDE WANDLER



Benutzerhandbuch

DS-33150-1

Einleitung

Diese Brückenplatine ist eine Wandlerlösung für das parallele Ultra ATA Gerät. Es hat einen Standard 40 Pin ATA-Anschluss, der als Schnittstelle zum IDE-Gerät (Festplatte, CDROM, DVD, CD-RW usw.) dient. Es akzeptiert serielle ATA Befehle über die ATA Schnittstelle vom Host, dekodiert Befehle und wandelt diese in parallele ATA Befehle für das Gerät um. Die Reaktion des Gerätes über den parallelen ATA Bus werden entschlüsselt verarbeitet und in ein SATA Protokoll umgewandelt und an den Host gesandt. Der IDE zu SATA 150 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 ATATPI, ATA/133, ATA/100, ATA/66, ATA/33, EIDE und IDE 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 SATA zu IDE Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

Hinweis: Inhalt kann je nach Land/Markt abweichen.

Hardwareinstallation

1. Schließen Sie den IDE an den SATA Adapter an Ihrem IDE Gerät an, bitte denken Sie an die Richtung des IDE Anschlusses.



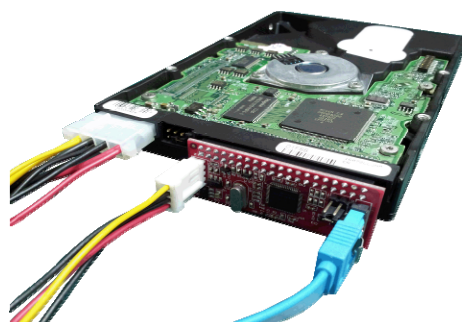
2. Stecken Sie das 4 PIN Stromkabel in den IDE zu ATA Adapter ein.



3. Schließen Sie das 4 PIN Stromkabel an Ihr IDE Gerät an.



4. Schließen Sie ein SATA Kabel an IDE zu SATA Adapter an und denken Sie daran, den anderen Anschluss des Kabels an Ihren Computer anzuschließen.



Hinweis 1: Das IDE Gerät muss auf den Mastermodus eingestellt sein.

Hinweis 2: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr PC während der Hardwareinstallation heruntergefahren ist. Dieser SATA zu IDE 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 Richtlinie 2014/30/EU (EMV), Richtlinie 2014/35/EU (LVD) und RoHS 2011/65/EU befindet. 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

