

Deutsch

English

SAT ICS-CF-2 SATA
610-0001-01**Produktbeschreibung**

Der ICS-CF-2 SATA ist ein Adapter, welcher den Anschluss einer CompactFlash Karte an ein Serial ATA Interface ermöglicht.

Eigenschaften

- entspricht der Serial ATA 1.0a Spezifikation
- Hohe Datentransferrate von 1,5Gbps
- unterstützt CompactFlash™ Karten (Type I & II) oder IBM Microdrive™
- bootfähig
- unterstützt HotPlug
- Zugriffs-LED für CF Zugriff
- Kartenauswurf
- CompactFlash 3,3V/5V Wahlmöglichkeit

Anschlüsse

- 1x 50pin CompactFlash
- 1x 7pin Serial ATA Anschluss
- 1x 4pin Strom-Anschluss

Installation

- Schritt 1. Schließen Sie das Y-Stromkabel am Adapter an und verbinden Sie dieses mit dem PC-Netzteil
- Schritt 2. Verbinden Sie den SATA Port mit einem SATA Host in Ihrem PC. Eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich.

Jumper-Einstellungen

1. JP2 - Jumper ist für RESET Signal zwischen Chipsatz und CF-Socket
2. JP1 - Jumper ist für Spannungsauswahl der verwendeten CompactFlash-Karte

Jumper auf Pin1 - Pin2 -> 3.3V Spannung
Jumper auf Pin2 - Pin3 -> 5V Spannung

Introduction

The ICS-CF-2 SATA is a converter solution for the Serial ATA port to have CompactFlash card interface.

Features

- compliant with Serial ATA 1.0a specifications
- High transfer rate of 1.5Gbps
- supported CompactFlash™ cards (Type I & II) or IBM Microdrive™
- bootable
- supported hot plug
- On board activity LED for CF access
- Push bottom ejector on board
- CF 3.3V / 5V Voltage selection

Connectors

- 1x 50pin CompactFlash card connector
- 1x 7pin Serial ATA connector
- 1x 4pin power connector

Installation

- Step 1. Connect Y-type power cable to this bridge board and PC power supply
- Step 2. Connect SATA port to SATA host.
A driver installation is not required.

Jumper

1. JP2 jumper is for RESET signal connection between chipset & CF socket
2. JP1 jumper is for 3.3V or 5V power source selection for CF memory card

pin1 - pin2 close -> 3.3V power
pin2 - pin3 close -> 5V power