

eSATA-II-EXPRESSCARD



Bedienungsanleitung

Funktionen und Merkmale

- Vollständig übereinstimmend mit der ExpressCard-Spezifikation 1.0
- Formfaktor ExpressCard/34
- Unterstützt Serial ATA der zweiten Generation mit einer Übertragungsrate von 3,0 Gbit/s
- Der externe Serial-ATA-Port unterstützt Hot-Plug
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, 2000

Verpackungsinhalt

- 1 eSATA-II-300-ExpressCard für 1 Port
- 1 Treiber-CD
- 1 Bedienungsanleitung

Systemanforderungen

- Windows 7, Vista, XP, 2000
- ExpressCard-fähiges System mit einem freien ExpressCard-Steckplatz



Hardwareinstallation

Nachstehend finden Sie eine Basisanleitung zur Installation der Karte. Da verschiedene Systeme im Aufbau voneinander abweichen können, entnehmen Sie bitte weitere Informationen bei Bedarf dem Referenzhandbuch zu Ihrem System. Setzen Sie die Karte in Ihren ExpressCard-Steckplatz ein. Achten Sie bitte darauf, dass die Karte der Länge nach bündig im Schlitz sitzt, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten.

Treiberinstallation Für Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista / 7

- Wenn das Fenster mit dem Hardware-Assistenten aufgeht, auf Abbrechen klicken, um die Installation des Gerätetreibers vorläufig abzubrechen. Der Treiber für dieses Gerät wird im nächsten Schritt installiert.
- Die CD mit dem Treiber f
 ür die eSATA-II-300-ExpressCard (1 Port) bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
- 3. Im Windows-Startmenü auf Ausführen... klicken.
- D:\DS-31101\Windows\Setup.exe eingeben, dann auf OK klicken. (Ersetzen Sie D: ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
- 5. Die Bildschirmanweisungen ausführen, um die Installation abzuschließen.
- 6. Zum Abschluss Windows neu starten.

Überprüfen der Installation für Windows® 2000 / XP / Server 20003 / Visa / 7

Rufen Sie über die Windows-**Systemsteuerung** die **Systemeigenschaften** auf und klicken Sie dort auf der Registerkarte **Hardware** auf **Geräte-Manager**. In der Kategorie **SCSI- und RAID-Controller (Storage controllers – Vista)** müsste eingetragen sein, dass ein **JMicron JMB36X RAID Controller** installiert wurde.

START > Systemsteuerung > Systemeigenschaften >

Geräte-Manager

SCSI and RAID controllers
JMicron JMB36X RAID Controller

Abtrennen eines Festplattenlaufwerks dank Hot-Plug-Fähigkeit

Um ein Laufwerk bei laufendem System zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

 Mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz klicken, dann auf Verwalten klicken.

- 2. Dort den Geräte-Manager wählen.
- 3. Auf Laufwerke klicken, mit der rechten Maustaste auf die Zielfestplatte klicken und Aktivieren/Deaktivieren wählen.
- 4. Sie können nun die Zielfestplatte entfernen.