



Gebrauchsanweisung

DELOCK[®]
we move the world

Express Card zu eSATA II



Produkt-Nr.:61386
Beschreibung-Nr.:61386-a
www.delock.com



Kurzbeschreibung

Dieser Adapter entspricht dem Express Card / 34 Standard. Er erweitert Ihr Notebook um zwei eSATA II Ports, an die Sie SATA Geräte wie externe Festplatten anschließen können.

Technische Daten

- 2x eSATA
- Express Card / 34 Standard, Spezifikation 1.0
- Express Card Datentransferrate bis zu 250 Mbps
- SATA II Spezifikation, Datentransferrate bis zu 3 Gbps
- Unterstützt SATA Port-Multiplier (mehrere SATA Geräte an einem Port)
- Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ)
- Hot Plug, Hot Swap
- für Windows 2000/XP/2003, Linux

Systemvoraussetzungen

- Notebook mit einem freien Express Card Slot
- Windows 2000/XP/2003, Linux

Packungsinhalt*

- Express Card eSATA II
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

*Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle Bestandteile des Lieferumfangs in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

Hinweis:

Folgen Sie den hier anschließenden allgemeinen Anweisungen zur Installation des Adapters. Bei Bedarf lesen Sie bitte in Ihrem Computerhandbuch nach oder wenden Sie sich an einen Fachmann.

Treiber Installation

Windows XP Service Pack 2

1. Schalten Sie Ihr Notebook ein.
2. Stecken Sie die Karte in Ihren Express Card Slot.
3. Danach erscheint von Windows der Hardware Assistent.
4. Legen Sie die Treiber CD in das Laufwerk. Wählen Sie "nein, diesmal nicht"



und klicken Sie auf "weiter".

5. "Software automatisch installieren" auswählen, auf "weiter" klicken.
6. Der Treiber wird automatisch gefunden und installiert. Auf "Fertig stellen" klicken.
7. Sie können nun das Gerät verwenden.

Windows XP Service Pack 1

1. Schalten Sie Ihr Notebook ein.
2. Stecken Sie die Karte in Ihren Express Card Slot.
3. Danach erscheint von Windows der Hardware Assistent.
4. Legen Sie die Treiber CD in das Laufwerk und klicken Sie auf "weiter".
5. "Software automatisch installieren" auswählen, auf "weiter" klicken.
6. Der Treiber wird automatisch gefunden und installiert. Auf "Fertig stellen" klicken.
7. Sie können nun das Gerät verwenden.

Windows 2000

1. Schalten Sie Ihr Notebook ein.
2. Stecken Sie die Karte in Ihren Express Card Slot.
3. Danach erscheint von Windows der Hardware Assistent.
4. Legen Sie die Treiber CD in das Laufwerk und klicken Sie auf "weiter".
5. "Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen" auswählen, auf "weiter" klicken.
6. Option "CD Laufwerk" auswählen, auf "weiter" klicken.
7. Der Treiber wird gefunden, dann klicken Sie auf "weiter". Danach auf "Fertig stellen".
8. Sie können nun das Gerät verwenden.

Windows 2003

1. Schalten Sie Ihr Notebook ein.
2. Stecken Sie die Karte in Ihren Express Card Slot.
3. Danach erscheint von Windows der Hardware Assistent.
4. Legen Sie die Treiber CD in das Laufwerk und klicken Sie auf "weiter".
5. "Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen" auswählen, auf "weiter" klicken.
6. Der Treiber wird automatisch gefunden und installiert. Auf "Fertig stellen" klicken.
7. Sie können nun das Gerät verwenden.



Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@delock.de / www.delock.de oder telefonisch unter 0700 - DELOCKGE (0700 - 335 625 43). Sie können die Service-Line zu folgenden Zeiten erreichen:

Mo – Fr: 9:00 – 17:30 Uhr brutto 0,12/min*

Alle Anrufer außerhalb Deutschlands wählen bitte 00493081789324

*Es entstehen Ihnen Verbindungsentgelte gemäß der Verbindungspreisübersicht der Deutschen Telekom AG bzw. Ihres Telefonanbieters für ein Gespräch zur Ortseinwahl.

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer Homepage: www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.