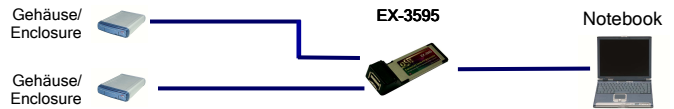


### Anwendung / Application



EX-10000  
Inklusive/Included  
ExpressCard Kit



## ExpressCard eSATA 3 Controller mit 2 Ports



## ExpressCard eSATA 3 Controller with 2 ports

### Beschreibung

Der EX-3595 ExpressCard Controller stellt zwei externe SATA 3 Ports zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um zwei weitere eSATA 3 High-Speeds Ports für Notebooks über den ExpressCard Bus zu erweitern um externe SATA 2 oder 3 Geräte wie zum Beispiel externe Festplatten Gehäuse. Der SATA 3 Bus Speed ist bis 6.0Gb/Sek. Der EX-3595 stellt eine richtige schnelle I/O Lösung zur Verfügung um dem Anwender die Möglichkeit zu geben schnelle Peripherie-Geräte anzuschließen.

### Description

The EX-3595 ExpressCard controller provides a reliable solution for Notebook connect SATA 2 and 3 peripherals via the ExpressCard Bus. The SATA 3 bus speed is up to 6.0Gb/s. SATA 3 is a high-speed serial link and it replaces the parallel ATA standard. It is the right choice to connect SATA 3 devices to the ExpressCard Bus.

### Merkmale

- Voll ExpressCard Standard 2.0 Kompatible
- SATA 3 Controller Baustein für zwei SATA 3 Channels
- Kompatibel zu SATA und SATA 2 Festplatten
- Unterstützt SATA 3 Übertragungsrates von bis zu 6.0Gb/Sek.
- Unterstützt Legacy (LCQ) und Native (NCQ) Command Queuing
- Unterstützt Festplatten grösser als 2TB

### Features

- Fully ExpressCard Standard 2.0 Compliant
- SATA 3 Controller Chip for dual SATA 3 Channels
- Backward Compatible with SATA2/SATA Devices
- Supports SATA 3 transfer rate of 6.0Gb/s.
- Support Legacy (LCQ) and Native (NCQ) Command Queuing
- Support hard drives greater than 2TB

### Spezifikationen

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| • <b>Chip-Set:</b>              | Marvell 88SE9128                 |
| • <b>Datentransfer-Rate:</b>    | bis zu 6.0Gb/Sek.                |
| • <b>Anschlüsse:</b>            | 2 x 7 Pin eSATA 3                |
| • <b>Hardwaresysteme:</b>       | ExpressCard 34mm Slot            |
| • <b>Treiber:</b>               | Windows 2000/XP/2003/Vista/Win 7 |
| • <b>Betriebstemperatur :</b>   | 0° bis 55° Celsius               |
| • <b>Lagertemperatur:</b>       | -40° bis 75° Celsius             |
| • <b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b> | 5% bis 95%                       |
| • <b>Abmessung:</b>             | 112 x 34 mm                      |
| • <b>Gewicht:</b>               | 200g                             |
| • <b>Lieferumfang:</b>          | EX-3595, Treiber CD, Handbuch    |

### Specifications

|                              |  |
|------------------------------|--|
| • <b>Chip-Set:</b>           | Marvell 88SE9128                                   |
| • <b>Data transfer rate:</b> | up to 6.0Gb/Sec.                                   |
| • <b>Connector:</b>          | 2 x 7 pin eSATA 3                                  |
| • <b>Hardware system:</b>    | ExpressCard 34mm Slot                              |
| • <b>Driver:</b>             | Windows 2000/XP/2003/Vista/Win 7                   |
| • <b>Operating Temp. :</b>   | 32 <sup>0</sup> up to 131 <sup>0</sup> Fahrenheit  |
| • <b>Storage Temp.:</b>      | -40 <sup>0</sup> up to 167 <sup>0</sup> Fahrenheit |
| • <b>Rel. Humidity:</b>      | 5% up to 95%                                       |
| • <b>Size:</b>               | 112 x 34 mm  |
| • <b>Weight:</b>             | 200g   |
| • <b>Packaging contents:</b> | EX-3595, Driver CD, Manual                         |