



ExpressCard e-SATA 2-fach Adapter 61382



24,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Delock
Bestell-Nr.: 65-750-00630

ExpressCard eSata-II e-SATA 2-fach Adapter für Notebook Neetbok ExpressCard 54mm 61382 + Dieser Adapter entspricht dem Express Card / 54 Standard, charakterisiert durch seine typische L-Form. Er erweitert Ihr Notebook um zwei eSATA II Ports, an die Sie SATA Geräte wie externe Festplatten anschließen können.

ExpressCard 54mm e-SATA 2-fach Adapter 61382

Dieser Adapter entspricht dem ExpressCard 54mm Standard und zeichnet sich durch seine typische Form aus. Es erweitert Ihr Notebook um zwei zusätzliche eSATA II-Anschlüsse zum Anschließen von SATA-Geräten wie externen Festplatten.

Spezifikation

- 2x eSATA
- Express Card / 54-Standard, Spezifikation 1.0a
- Express Card-Datenübertragungsrate bis zu 2,5 Gbit/ s
- SATA II-Spezifikation, Datenübertragungsrate bis zu 3 GB s
- Unterstützt den SATA-Port-Multiplikator (mehrere SATA-Geräte an einem Port)
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Plug & Play, Hot Plug
- Systemanforderungen
- Windows 2000 / XP / Server-2003 / Vista / Win-7 / Win-8 / Win-10 Windows 32Bit Treiber / 64-Bit Treiber
- Linux-Kernel 2.6, Mac OS.10.5
- Verwendbar mit Laptop, Notebook mit einem Express- Kartensteckplatz
- Paketinhalt Express Card eSATA II / Treiber-CD / Benutzerhandbuch PDF

Dieser Adapter entspricht dem Express Card / 54 Standard, charakterisiert durch seine typische L-Form. 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 / 54 Standard, Spezifikation 1.0a
- Express Card Datentransferrate bis zu 2.5 Gbps
- SATA II Spezifikation, Datentransferrate bis zu 3 GB/s
- Unterstützt SATA Port-Multiplier (mehrere SATA
- Geräte an einem Port)
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Plug & Play, Hot Plug
- Notebook mit einem freien Express Card Slot

Packungsinhalt

- Express Card eSATA II
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung Blister