

Eine ADB-Geräte-Kette  
(Tastatur, Maus, Joystick,  
Trackball, MIDI-Interface...)  
und mehrere Macs

der

mehrere ADB-Geräte-Ketten  
(Tastatur, Maus, Joystick,  
Trackball, MIDI-Interface...)  
und ein Mac™ :

**Data Transfer Switch**  
**mit Mini-DIN-4-Buchsen**  
**(A/B) oder**  
**(A/B/C/D)**

it einem „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen“ können Sie eine ADB(Apple Desktop Bus™)-Geräte-Kette, also Geräte, die am Tastaturanschluß anzuschließen sind (wie beispielsweise eine Tastatur, eine Maus, ein Joystick, ein Trackball, ein MIDI-Interface...), von mehreren Macs aus, oder mehrere ADB-Geräte-Ketten von einem Mac™ aus abwechselnd ansteuern/nutzen.

Und zwar ohne Einschränkung - fast so, als wenn Sie das (oder die) ADB-Gerät(e) direkt an jedem (oder dem) Mac™ angeschlossen hätten.

Allgemeines

- Ein Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen ist ein solides Metallgehäuse mit den Maßen (B x H x T) 15,3 cm x 7 cm x 12,1 cm.
- Mit dem Drehschalter schalten Sie eine ADB-Geräte-Kette zu dem gewünschten Mac™ durch. Oder Sie stellen, wenn Sie mehrere ADB-Geräte-Ketten mit einem Mac™ benutzen möchten, die gewünschte ADB-Geräte-Kette zu dem Mac™ durch.

### Zwei Ausführungen der Data Transfer Switches mit Mini-DIN-4-Buchsen

- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B)“ ist für die abwechselnde Nutzung einer ADB-Geräte-Kette von zwei Macs aus oder für die abwechselnde Nutzung von zwei ADB-Geräte-Ketten an einem Mac™.
- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B/C/D)“ ist für die abwechselnde Nutzung einer ADB-Geräte-Kette von bis zu vier Macs aus oder für die abwechselnde Nutzung von bis zu vier ADB-Geräte-Ketten an einem Mac™.

### Anwendungsmöglichkeiten eines Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen

- Wer mehrere Macs sein eigen nennt, jedoch zur gleichen Zeit immer an nur einem Mac™ arbeitet, braucht nicht genauso viele Tastaturen, Mäuse & Co. wie Macs - logo. Lieber eine richtig hochwertige, ergonomische Tastatur und Maus zusammen mit einem Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen anschaffen und dann bei Bedarf umschalten. Ihr Portemonnaie und Ihre Gesundheit werden es Ihnen danken! Außerdem sparen Sie Platz!
- Auch in Server-Umgebungen, wo mehrere Macs nahe beieinander stehen, finden Data Transfer Switches mit Mini-DIN-4-Buchsen gerne Einsatz.

- Kaskadierte Verwendung ist möglich – auch die Aneinanderreihung mit den FDS-Artikeln DIV2040, DIV2141 und SIC1020. – Bei Fragen einfach FDS anrufen!

- Hinweis für folgende Anwendungsart: Um zwei ADB-Geräte(-Ketten) an einem ADB-Anschluß zu betreiben, bringt eine ADB-Weiche Platz-, Kosten-, und Komfortvorteile und ist daher zu bevorzugen.

FDS hat sogar zwei verschiedene ADB-Weichen im Angebot: KAB3030 und KAB3033.

Details in der FDS-Hardware-Preisliste.

- Es gibt viele weitere Anwendungsmöglichkeiten... Fragen Sie uns bei Bedarf!

### [Erforderliche Kabel](#)

Es wäre an dieser Stelle nur kompliziert zu erklären, welche Kabel/Spezialkabel Sie zur Integration eines Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen in Ihre persönliche Computer-Konfiguration benötigen – das hängt von vielen Umständen ab, außerdem gibt es viele verschiedene Möglichkeiten. Effizient läßt sich das nur am Telefon klären. Rufen Sie uns deshalb bitte an, um zu erfahren, welche Kabel/Spezialkabel Sie persönlich benötigen. Wir beraten Sie gern!

# ie elegante Alternative ei insgesamt bis zu drei, gegebenenfalls auch bis zu sechs ADB- Geräten (Tastatur, Maus, Joystick, MIDI-Interface, Trackball...) und einem Mac™

Das „Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B/C)“ ist eine smarte, besonders kompakte und preisgünstige Lösung, um bis zu drei, gegebenenfalls auch bis zu sechs Geräte(-Ketten), die am Tastatur-/ADB-Anschluß eines Mac™ angeschlossen werden, an nur einem ADB-Anschluß zu teilen.

Und zwar ohne Einschränkung – fast so, als wenn Sie die Geräte direkt an dem Mac™ angeschlossen hätten.

## Allgemeines

- Kern des Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B/C) ist der handliche „Umschaltkörper“ mit den sehr kompakten Maßen von nur (B x H x T): 6,1 cm x 7,0 cm x 2,8 cm!
- Mit dem leicht verstellbaren, stabilen Schiebeschalter schalten Sie zwischen den Geräten beziehungsweise Geräte-Ketten um, die an den Buchsen A, B und C angeschlossen sind. Sie können bis zu drei ADB-Geräte(-Ketten) über dieses Data Transfer Switch-KABEL an einem ADB-Anschluß eines Mac™ anschließen.  
– Bei Macs mit zwei ADB-Anschlüssen können Sie durch Einsatz von zwei Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B/C) bis zu sechs ADB-Geräte(-Ketten) anschließen.

- Da mit dem Umschaltkörper schon ein zirka 57 cm langes Kabel zur Verbindung mit dem Mac™ fest verbunden ist, benötigen Sie
  - im Gegensatz zum Einsatz eines Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen (also einer Umschaltbox, FDS-Artikelnummern DIV1040 und DIV1041, siehe oben) - kein weiteres Kabel mehr!
- Drei integrierte Leuchtdioden (LEDs) informieren darüber, welche/s der drei angeschlossenen Geräte(-Ketten) zum Mac™ durchgeschaltet ist. Die LEDs benötigen keine extra Stromversorgung.

### Anwendungsmöglichkeiten des Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B/C)

- Wer mehrere Macs sein Eigen nennt, jedoch zur gleichen Zeit immer an nur einem Mac™ arbeitet, braucht nicht genauso viele Tastaturen, Mäuse & Co. wie Macs - logo. Lieber eine richtig hochwertige, ergonomische Tastatur und Maus zusammen mit einem Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-4-Buchsen anschaffen und dann bei Bedarf umschalten. Ihr Portemonnaie und Ihre Gesundheit werden es Ihnen danken! Außerdem sparen Sie Platz!
- Auch in Server-Umgebungen, wo mehrere Macs nahe beieinander stehen, finden Data Transfer Switches mit Mini-DIN-4-Buchsen gerne Einsatz.
- Kaskadierte Verwendung ist möglich - auch die Aneinanderreihung mit den FDS-Artikeln DIV2040, DIV2141, DIV1040 und DIV1041. - Bei Fragen, einfach FDS anrufen!
- Es gibt viele weitere Anwendungsmöglichkeiten... Fragen Sie uns bei Bedarf!

Die Preise  
stehen in der FDS-Hardware-Preisliste.

Benutzen Sie das FDS-Bestellformular – Sie haben es  
als extra Text-Datei mit dem FDS-Schaufenster erhalten.  
Oder Sie bestellen einfach telefonisch – an der FDS-Infoline...

**FDS-Infoline – kompetente Telefonberatung!**

Wenn Sie haben die eine oder andere Frage,  
sind sich „irgendwie“ unsicher  
oder wollen sich einfach live am Telefon  
überzeugen lassen?

Montags – freitags von 9 – 13 und 14 – 19 Uhr  
freuen wir uns auf Ihren Anruf:

**+ 49-(0)2 31-9 82 22 86**