

Zwei in einem –
ombinierte
Monitor- und Tastatur-Umschalter!

Ein Monitor
sowie eine ADB-Geräte-Kette
(Tastatur, Maus, Joystick, Trackball,
MIDI-Interface...)
und mehrere Macs

der

mehrere Monitore
und mehrere ADB-Geräte-Ketten
und ein Mac™ :

**Data Transfer Switch mit Mini-
DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen
zur parallelen Tastatur-
und Monitorumschaltung
(A/B) oder
(A/B/C/D)**

it einem „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-
Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung“
können Sie eine ADB(Apple Desktop Bus™)-Geräte-Kette, also
am Tastaturanschluß aneinandergeschaltete Geräte (wie

beispielsweise eine Tastatur, eine Maus, ein MIDI-Interface...), und einen Monitor von mehreren Macs aus ansteuern/nutzen. Oder umgekehrt: Mehrere ADB-Geräte-Ketten und Monitore wechselweise von einem Mac™ aus ansteuern/nutzen.

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

Allgemeines

- Mit nur einem Drehschalter schalten Sie eine ADB-Geräte-Kette und parallel dazu einen Monitor gleichzeitig zu dem gewünschten Mac™ (Mac™ A, B, C oder D) durch. Oder Sie stellen, wenn Sie mehrere ADB-Geräte-Ketten und mehrere Monitore an einem Mac™ abwechselnd benutzen möchten, die gewünschte ADB-Geräte-Kette und den gewünschten, parallel zu der entsprechenden ADB-Geräte-Kette angeschlossenen Monitor zu dem Mac™ durch. Alles mit nur einem Dreh!

- Sie profitieren bei dem meistens genutzten Einsatzzweck, der Nutzung eines Monitors und einer ADB-Geräte-Kette in Verbindung mit mehreren Mac™ OS-Computern, insbesondere von diesen Vorteilen:

- Platzgewinn: Kein Kabelsalat, keine Ansammlung von Monitoren, Tastaturen, Mäusen und sonstigen ADB-Geräten. Sie haben einen aufgeräumten und übersichtlichen Arbeitsplatz!
- Kostensenkung: Wenn Sie weitere Mac™ OS-Computer anschaffen (bis zu insgesamt vier Stück), erübrigen sich zusätzliche Monitore, Tastaturen und Mäuse. Ganz zu schweigen von einem ansonsten wohl benötigten, zusätzlichen Schreibtisch.

–

Wegeersparnis: Drei oder vier Macs mit entsprechend vielen Monitoren, Tastaturen, Mäusen & Co. sind kaum auf einem Schreibtisch zu plazieren. Sie müssten zwangsläufig von einem Schreibtisch zum anderen gehen, was Sie sich bei gemeinsamer Nutzung eines Monitors, einer Tastatur, einer Maus & Co. an mehreren Macs sparen können, denn dann paßt sicher alles auf einen Schreibtisch. Sie können bequem im Sitzen zwischen bis

zu vier Mac™ OS-Computern umschalten, und immer denselben Monitor und dieselbe Tastatur, Maus & Co. benutzen.
- Zeitgewinn: Folgt aus der Wegeersparnis...

Zwei Ausführungen der Data Transfer Switches mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15- Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung

- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung (A/B)“ ist geeignet für die Umschaltung einer ADB-Geräte-Kette und eines Monitors zwischen zwei Macs oder für die abwechselnde Nutzung von zwei ADB-Geräte-Ketten und zwei Monitoren an einem Mac™.

Das Gehäuse hat die Maße (B x H x T) 15,3 cm x 7 cm x 12,1 cm.

- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung (A/B/C/D)“ ist geeignet für die Umschaltung einer ADB-Geräte-Kette und eines Monitors zwischen bis zu vier Macs oder für die abwechselnde Nutzung von bis zu vier ADB-Geräte-Ketten und bis zu vier Monitoren an einem Mac™.

Die Gehäuse-Maße sind (B x H x T) 19,7 cm x 6,5 cm x 16,6 cm.

Anwendungsmöglichkeiten der Data Transfer Switches mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15- Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung

- Wer mehrere Macs sein eigen nennt, jedoch zur gleichen Zeit immer an nur einem Mac™ arbeitet, braucht nicht genauso viele Monitore, Tastaturen und Mäuse wie Macs - logo. Lieber einen richtig hochwertigen, ergonomischen Monitor und eine ebensolche Tastatur samt Maus & Co. zusammen mit einem Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung anschaffen, und dann bei Bedarf umschalten. Ihr Portemonnaie und Ihre Gesundheit werden es Ihnen danken! Außerdem sparen Sie viel

Platz!

- Besonders auch in Server-Umgebungen (Fax-Server, Datenbank-Server, Mailbox-Server, File-Server...), wo mehrere Macs nahe beieinander stehen, werden Data Transfer Switches mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung gerne eingesetzt. Sie sparen viel Geld und ebenfalls wertvollen Platz!

Weiterer Vorteil, vor allem in Server-Umgebungen ist, daß bei mehreren, womöglich nahe beieinander stehenden Tastaturen ein Tastaturbefehl auf einer „falschen“ Tastatur folgenschwere Auswirkungen haben kann, wobei Verwirrung des Anwenders/Administrators meist das geringste Übel ist. Bei Einsatz eines Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung ist nur eine Tastatur mit Maus & Co. und ein Monitor zu einem Mac™ durchgeschaltet, Tastaturbefehle können sich also auch nur auf das sichtbare Monitorbild beziehungsweise den entsprechenden Mac™ auswirken. „Blinde“ Falscheingaben, die schon mal aus Versehen passieren, sind somit ausgeschlossen!

- Insbesondere wertvolle Monitore können oft nicht mehrfach angeschafft werden. Gewünscht ist natürlich, diese „teuren“ Monitore optimal auszulasten, damit sie sich schnell rentieren. Durch einen (oder mehrere) Data Transfer Switch(es) mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung wird dieses Ziel auf bequeme Weise schneller erreicht.

-

Für Software-Entwickler, die ihre Anwendungen auf verschiedenen Mac™ OS-Computern testen müssen, bringt die gemeinsame Nutzung eines Monitors und einer Tastatur, Maus & Co. ebenfalls die genannten frappanten Vorteile!

- Kaskadierte Verwendung ist möglich - auch die Aneinanderreihung mit den FDS-Artikeln DIV1020, DIV1021, DIV1040 und DIV1041, mit entsprechenden Adaptern auch DIV1025 und DIV1026. - Bei Fragen einfach FDS anrufen!

- 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- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung 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 und in der von Ihnen gewünschten Ausführlichkeit!

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 bis freitags von 9 - 13 und 14 - 19 Uhr freuen wir uns auf Ihren Anruf:

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