

Denn Abschalten önnen Sie woanders: Umschaltlösungen für Mac OS™-Computer – die Erlösungen!

it den von FDS sorgfältig ausgesuchten beziehungsweise zusammengestellten Umschaltlösungen können Sie

- ein an der Modem-, oder
- ein an der Drucker-, oder
- ein an der Tastaturschnittstelle (ADB)

anzuschließendes Gerät, oder

- einen Monitor

von mehreren Macs aus ansteuern/nutzen.

Umgekehrt ist es mit den FDS-Umschaltlösungen möglich,

- mehrere an der Modem-, oder
- mehrere an der Drucker-, oder
- mehrere an der Tastaturschnittstelle (ADB)

anzuschließende Geräte, oder

- mehrere Monitore

von einem Mac aus anzusteuern/zu nutzen.

Das alles ohne ständig die betreffenden Macs ausschalten und die Kabel umstecken zu müssen, ohne Abnutzung der Schnittstellen, ohne Nerverei! Mit nur einer Schalterbetätigung ist alles wie gewünscht miteinander verbunden!

FDS hat für Mac-Anwender das umfassendste, variantenreichste Angebot – alles in hoher Qualität!
FDS ist einfach Experte – auch auf diesem Spezialgebiet!

achen Sie sich den Alltag erträglicher...

Erteilen Sie der Aus- und Einschalterei, der Umstöpselerei, den Verrenkungen, der Herumtragerei und somit der Nerverei und dem damit verbundenen Zeitverlust eine Absage! Auch abgenutzte Mac-Schnittstellen und Kabel-Stecker sollten nicht länger unnötig strapaziert werden. Die von FDS ausgesuchten beziehungsweise zusammengestellten Umschaltlösungen für Mac OS™-Computer bringen Ihnen viele bestechende Vorteile – einfach pure Erleichterung!

Qualitätsmerkmale aller angebotenen Umschaltboxen

- Hochwertiger Drehschalter auf der Vorderseite
- Kein zusätzlicher Stromverbrauch – dadurch auch international einsetzbar!
- Rein hardwaremäßige Lösung – insbesondere dadurch sind Software-Inkompatibilitäten ausgeschlossen!
- Anschlüsse mit vergoldeten Kontakten
- Voll abgeschirmtes, stabiles Metallgehäuse in Grau oder Beige
- Rutschfeste Kunststofffüße

in Modem und mehrere Macs oder mehrere Modeme und ein Mac

Mit einem „Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen“ können Sie ein Modem von mehreren Computern, oder mehrere Modeme von einem Computer aus ansteuern/nutzen.

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

Ein Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen ist in den meisten Fällen die preisgünstigste Lösung, um ein Modem von mehreren Computern, oder mehrere Modeme von einem Computer aus anzusteuern. Sollen jedoch beispielsweise zwei Modeme und ein Grafiktablett an der Modem-Schnittstelle angeschlossen werden, so kann dafür nur ein Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C/D) (siehe weiter unten) eingesetzt werden.

Allgemeines

- Ein Data Transfer Switch mit Sub-D-25-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 ein Modem zu dem gewünschten Computer durch. Oder Sie stellen, wenn Sie mehrere Modeme mit einem Computer benutzen möchten, mit dem Drehschalter das gewünschte Modem zu dem Computer durch.

- Ein Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen funktioniert auch plattformübergreifend. Sie können ein Modem also beispielsweise von einem Mac und einem PC aus ansteuern/nutzen. Sie brauchen lediglich umzuschalten, und schon steht das Modem dem entsprechenden Computer zur Verfügung - zumindest bei Macs ohne Neustart!

Ausführungen der Data Transfer Switches mit Sub-D-25-Buchsen

- Ein „Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen (A/B)“ ist für die Nutzung eines Modems von zwei Computern, oder für die Nutzung zweier Modeme von einem Computer aus.
- Ein „Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen (A/B/C/D)“ ist für die Nutzung eines Modems von bis zu vier Computern, oder für die Nutzung von bis zu vier Modemen von einem Computer aus.

Anwendungsmöglichkeiten eines Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen

- Besonders interessant ist der Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen auch für alle Anwender, die neben einem neueren Mac mit großem Farbbildschirm, noch ein älteres Schätzchen (wie II oder Quadra 700) als Fax-Server (beispielsweise in Verbindung mit dem FDS-Produkt START ON CALL small) verwenden. Wenn dann mal ein Ausflug in eine der grafisch orientierten Mailboxen (beispielsweise auf FirstClass®-Basis) geplant ist, kann man mit einem Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen in einem Dreh eine Verbindung des Modems zu dem großen, schnellen Mac mit Großmonitor in Farbe herstellen - so daß all die Fenster, Paletten und bunten Icons in ganzer Pracht genießbar sind. Das alles ohne Kabelwirrwarr und entsprechenden Anschlußfrust. Ein Dreh und es herrscht freie Fahrt auf der Datenautobahn!
- Es gibt viele weitere Anwendungsmöglichkeiten... Fragen Sie bei uns Bedarf!

Erforderliche Kabel

Es wäre an dieser Stelle nur kompliziert zu erklären, welche Kabel/Spezialkabel Sie zur Integration eines Data Transfer Switch 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!

in Gerät mit serieller Schnittstelle und mehrere Macs oder mehrere Geräte mit seriellen Schnittstellen und ein Mac

Mit einem „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen“ können Sie ein Gerät mit serieller Schnittstelle von mehreren Macs aus,
oder mehrere Geräte mit seriellen Schnittstellen an einem Mac nutzen.

Und zwar ohne Einschränkung – fast so, als wenn Sie das (oder die) Gerät(e) direkt an jedem (oder dem) Mac angeschlossen

hätten.

Allgemeines

- Ein Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen ist ein solides Metallgehäuse mit den Maßen (B x H x T) 15,3 cm x 6,1 cm x 11,7 cm. Die Maße des „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C/D/E/F)“ weichen leicht von den oben genannten ab.
- Mit dem Drehschalter schalten Sie ein Gerät zu dem gewünschten Mac durch. Oder Sie stellen, wenn Sie mehrere Geräte an einem Mac benutzen möchten, das gewünschte Gerät zu dem Mac durch.

Ausführungen der Data Transfer Switches mit Mini-DIN-8-Buchsen

- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B)“ ist für die Nutzung eines Gerätes mit serieller Schnittstelle von zwei Macs, oder für die Nutzung von zwei Geräten mit serieller Schnittstelle von einem Mac aus.
- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C/D)“ ist für die Nutzung eines Gerätes mit serieller Schnittstelle von bis zu vier Macs aus, oder für die Nutzung von bis zu vier Geräten mit serieller Schnittstelle an einem Mac.
- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C/D/E/F)“ ist für die Nutzung eines Gerätes mit serieller Schnittstelle von bis zu sechs Macs aus, oder für die Nutzung von bis zu sechs Geräten mit serieller Schnittstelle an einem Mac.

Anwendungsmöglichkeiten eines Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen

- Sie haben zwei bis sechs Macs und wollen einen Drucker, der

normalerweise an der Druckerschnittstelle des Mac angeschlossen wird, von allen oder einigen dieser Macs abwechselnd benutzen.

- Umgekehrt ist es möglich, zwei bis sechs Drucker, die an die Druckerschnittstelle des Mac angeschlossen werden, von einem Mac aus zu nutzen.
- Sie haben ein Modem, einen Drucker, ein Grafiktablett und auch noch eine Digitalkamera wie Connectix QuickCam™ oder Apple® QuickTake™. Alle Geräte werden an eine serielle Schnittstelle des Mac angeschlossen, können aber nicht alle parallel angeschlossen sein, da nur zwei serielle Schnittstellen (Modem- und Druckerschnittstelle) zur Verfügung stehen. Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C/D)“ ist hier die Lösung. Wenn Sie zusätzlich auch noch einen Visioneer™ PaperPort™ und eventuell noch einen Apple® Newton® haben, so können Sie alles an den „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C/D/E/F)“ anschließen!
- Sie haben eine mit dem Mac konfigurierbare ISDN-TK-Anlage, die an den Modem- oder Druckeranschluß angeschlossen wird. Um jede Umkonfiguration und eventuell auch die Gebührenausswertung jederzeit ohne große Mühe vornehmen zu können, brauchen Sie auch einen Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen, sofern der Modem- und Druckeranschluß schon von anderen Geräten benutzt wird.
- Das ISDN-Produkt Andante von Hermstedt ist - aus „unerklärlichen“ Gründen - nur in Verbindung mit einem „Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B)“ (siehe unten) betreibbar, und nicht an einem Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen. Die einzige Inkompatibilität übrigens, die FDS bekannt ist. Wenn Sie dieses Gerät besitzen, sollten Sie es direkt an einem seriellen Anschluß betreiben. An dem anderen seriellen Anschluß schließen Sie dann einen Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen an, der mit Ihren übrigen Geräten, die an einer seriellen Schnittstelle des Mac betrieben werden, verbunden ist. Oder Sie legen sich das Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B) an, sofern es Ihre

Erfordernisse insgesamt erfüllt.

- 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 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
bei insgesamt drei oder vier
Geräten mit seriellen Schnittstellen
und einem Mac

Das „Data Transfer Switch-KABEL
it Mini-DIN-8-Buchsen (A/B)“
ist die smarte, kompakte
und besonders preisgünstige
Lösung, um zwei Geräte,
die an die seriellen Schnittstellen
des Mac (Modem- und
Druckeranschluß) angeschlossen werden, an nur einer seriellen
Schnittstelle 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-8-Buchsen (A/B) ist der handliche „Umschaltkörper“ mit den sehr kompakten Maßen von nur (B x H x T): 6,7 cm x 9,5 cm x 2,8 cm!
- Mit dem „satt“ einrastenden, stabilen Druckknopf schalten Sie zwischen den Geräten A und B um. Sie können zwei Peripheriegeräte mit serieller Schnittstelle über dieses Data Transfer Switch-KABEL an einer seriellen Schnittstelle (Modem- oder Druckeranschluß) eines Mac anschließen.
- Mit dem Umschaltkörper ist ein 1,8 m langes Spezialkabel zur Verbindung mit dem Mac fest verbunden. Daher ist - im Gegensatz zum Einsatz eines „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B)“ (also einer Umschaltbox) - kein weiteres Spezialkabel mehr erforderlich!
- Sie können den Umschaltkörper mit den mitgelieferten Klett-Pads an einer leicht zugänglichen Stelle (wie Monitor oder Mac) befestigen, so daß Sie sehr bequem und mit nur einem Finger umschalten können.
- Die lebenslange Hersteller-Garantie bürgt für Qualität!

Anwendungsmöglichkeiten des Data Transfer Switch-KABEL

mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B)

- Zwei Drucker, die am Druckeranschluß des Mac angeschlossen werden, von einem Mac aus ansteuern.
- Sie haben ein Modem, einen Drucker und ein Grafiktablett. Alle Geräte werden an einer seriellen Schnittstelle des Mac angeschlossen, können aber nicht alle parallel angeschlossen sein, da nur zwei serielle Schnittstellen (Modem- und Druckeranschluß) zur Verfügung stehen. Das „Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B)“ ist hier die Lösung.
- Das „Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B)“ ist das einzige Produkt, das auch in Verbindung mit dem ISDN-Produkt Andante von Hermstedt benutzt werden kann. Alle anderen von FDS getesteten Data Transfer Switches mit Mini-DIN-8-Buchsen arbeiten – aus „unerklärlichen“ Gründen – mit Andante nicht zusammen, beziehungsweise umgekehrt.
- Es gibt viele weitere Anwendungsmöglichkeiten... Fragen Sie uns bei Bedarf!

EU:

Eine ebenfalls elegante Alternative bei insgesamt vier, fünf oder sechs Geräten mit seriellen Schnittstellen und einem Mac

Das „Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C)“ ist eine smarte, besonders kompakte und preisgünstige Lösung, um bis zu drei Geräte, die an die seriellen Schnittstellen des Mac (Modem- und Druckeranschluß) angeschlossen werden, an nur einer Schnittstelle 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-8-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 A, B und C um. Sie können drei Peripheriegeräte mit serieller Schnittstelle über dieses Data Transfer Switch-KABEL an einer seriellen Schnittstelle (Modem- oder Druckeranschluß) eines Mac anschließen.
- Da mit dem Umschaltkörper schon ein circa 57 cm langes Spezialkabel zur Verbindung mit dem Mac fest verbunden ist, benötigen Sie – im Gegensatz zum Einsatz eines Data Transfer Switch mit Mini-DIN-8-Buchsen (also einer Umschaltbox) – kein weiteres Spezialkabel mehr!
- Drei integrierte Leuchtdioden (LEDs) informieren darüber, welches der drei angeschlossenen Geräte zum Mac

durchgeschaltet ist. Die LEDs benötigen keine extra Stromversorgung.

Anwendungsmöglichkeiten des Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C)

- Drei Drucker, die am Druckeranschluß des Mac angeschlossen werden, von einem Mac aus ansteuern.
- Sie haben ein Modem, einen Drucker, einen Plotter und eine mit Mac-Software steuerbare ISDN-TK-Anlage. Alle Geräte werden an einer seriellen Schnittstelle des Mac angeschlossen, können aber nicht alle parallel angeschlossen sein, da nur zwei serielle Schnittstellen (Modem- und Druckeranschluß) zur Verfügung stehen. Das „Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C)“ ist hier die Lösung.
- Es gibt viele weitere Anwendungsmöglichkeiten... Fragen Sie uns bei Bedarf!

**oll - kombinierter
Monitor- und Tastatur-Umschalter:
Ein Monitor sowie ein ADB-Gerät
und mehrere Macs
oder**

mehrere Monitore sowie mehrere ADB-Geräte und ein Mac

Mit einem „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4- und Sub-D-15-Buchsen zur parallelen Tastatur- und Monitorumschaltung“ können Sie ein ADB(Apple Desktop Bus™)-Gerät, also ein am Tastaturanschluß anzuschließendes Gerät (wie beispielsweise eine Tastatur, eine Maus, ein MIDI-Interface...), und einen Monitor von mehreren Macs aus ansteuern/nutzen. Oder umgekehrt: Mehrere ADB-Geräte 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-Gerät 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 und mehrere Monitore an einem Mac abwechselnd benutzen möchten, das gewünschte ADB-Gerät und den gewünschten, parallel zu dem entsprechenden ADB-Gerät angeschlossenen Monitor zu dem Mac durch. Alles mit nur einem Dreh!

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 für die Umschaltung eines ADB-Gerätes und eines Monitors zwischen zwei Macs, oder für die Nutzung von zwei ADB-Geräten und zwei Monitoren von einem Mac aus geeignet. 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 für die Umschaltung eines ADB-Gerätes und eines Monitors zwischen bis zu vier Macs, oder für die Nutzung von bis zu vier ADB-Geräten und bis zu vier Monitoren von einem Mac aus geeignet. 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 und Tastaturen wie Macs - logo. Lieber einen richtig hochwertigen, ergonomischen Monitor und eine ebensolche Tastatur 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!
- Auch in Server-Umgebungen, 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.
- 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.
- 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 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!

in ADB-Gerät
(Tastatur, Maus, Joystick, Trackball,
MIDI-Interface...)
und mehrere Macs
oder
mehrere ADB-Geräte
(Tastatur, Maus, Joystick, Trackball,
MIDI-Interface...)
und ein Mac

Mit einem „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen“

können Sie ein ADB(Apple Desktop Bus™)-Gerät, also ein Gerät, das an den Tastaturanschluß anzuschließen ist (wie beispielsweise eine Tastatur, eine Maus, ein Joystick, einen Trackball, ein MIDI-Interface...), von mehreren Macs aus, oder mehrere ADB-Geräte von einem Mac aus 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 ein ADB-Gerät zu dem gewünschten Mac durch. Oder Sie stellen, wenn Sie mehrere ADB-Geräte mit einem Mac benutzen möchten, das gewünschte ADB-Gerät zu dem Mac durch.

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

- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B)“ ist für die Nutzung eines ADB-Gerätes von zwei Macs, oder für die Nutzung von zwei ADB-Geräten von einem Mac aus.
- Ein „Data Transfer Switch mit Mini-DIN-4-Buchsen (A/B/C/D)“ ist für die Nutzung eines ADB-Gerätes von bis zu vier Macs, oder für die Nutzung von bis zu vier ADB-Geräten von einem Mac aus.

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 wie Macs - logo. Lieber eine richtig hochwertige,

ergonomische Tastatur 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.
- 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 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!

EU:

Die elegante Alternative bei 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
it 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,
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 A, B und C um. Sie können drei ADB-Geräte 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 anschließen.
- Da mit dem Umschaltkörper schon ein circa 57 cm langes

Spezialkabel 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) – kein weiteres Spezialkabel mehr!

- Drei integrierte Leuchtdioden (LEDs) informieren darüber, welches der drei angeschlossenen Geräte 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 wie Macs – logo. Lieber eine richtig hochwertige, ergonomische Tastatur 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.

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

in Monitor und mehrere Macs oder

mehrere Monitore und ein Mac

Mit einem „Data Transfer Switch mit Sub-D-15-Buchsen“ können Sie einen Monitor von mehreren Macs aus, oder mehrere Monitore von einem Mac aus ansteuern/nutzen.

Und zwar ohne Einschränkung – fast so, als wenn Sie den (oder die) Monitor(e) direkt an jedem (oder dem) Mac angeschlossen hätten.

Allgemeines

- Ein Data Transfer Switch mit Sub-D-15-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 einen Monitor zu dem gewünschten Mac durch. Oder Sie stellen, wenn Sie mehrere Monitore mit einem Mac benutzen möchten, den gewünschten Monitor zu dem Mac durch.

Ausführungen der Data Transfer Switches mit Sub-D-15-Buchsen

- Ein „Data Transfer Switch mit Sub-D-15-Buchsen (A/B)“ ist für die Nutzung eines Monitors von zwei Macs, oder für die Nutzung von zwei Monitoren von einem Mac aus.
- Ein „Data Transfer Switch mit Sub-D-15-Buchsen (A/B/C/D)“ ist für die Nutzung eines Monitors von bis zu vier Macs, oder für die Nutzung von bis zu vier Monitoren von einem Mac aus.

Anwendungsmöglichkeiten eines Data Transfer Switch mit Sub-D-15-Buchsen

- Wer mehrere Macs sein Eigen nennt, jedoch zur gleichen Zeit immer an nur einem Mac arbeitet, braucht nicht genauso viele Monitore wie Macs – logisch. Lieber einen richtig hochwertigen

Monitor zusammen mit einem Data Transfer Switch mit Sub-D-15-Buchsen anschaffen, und dann bei Bedarf umschalten. Ihr Portemonnaie und Ihre Augen werden es Ihnen danken! Und wieviel Platz Sie sparen können!

- 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 Sub-D-15-Buchsen wird dieses Ziel auf bequeme Weise schneller erreicht.
- Auch in Server-Umgebungen, wo mehrere Macs nahe beieinander stehen, finden Data Transfer Switches mit Sub-D-15-Buchsen gerne Einsatz.
- 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 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!

eitere Umschaltlösungen erhalten Sie
auf Anfrage!

Es gibt weitere Produkte
für außergewöhnliche Bedürfnisse.
Vieles ist möglich – FDS macht Ihnen
gerne ein Angebot.
Rufen Sie uns an!

ie Preise
stehen in der FDS-Hardware-Preisliste.

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

FDS-Infoline – kompetente Telefonberatung!

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

Montags bis freitags von 10 – 13 und 14 – 20 Uhr (von 18 – 20
Uhr
zum Freizeittarif!) freuen wir uns auf Ihren Anruf:

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