

Ein Monitor  
mit VGA-Anschluß  
und mehrere Macs/PCs  
der

mehrere Monitore  
mit VGA-Anschluß  
und ein Mac<sup>™</sup>/PC:  
**Data Transfer Switch  
mit HD-15-Buchsen  
(A/B) oder  
(A/B/C/D)**

it einem „Data Transfer Switch mit HD-15-Buchsen“ können Sie einen Monitor mit VGA-Anschluß von mehreren Macs/PCs aus, oder mehrere Monitore von einem Mac<sup>™</sup>/PC aus ansteuern/nutzen.

Mit „VGA-Anschluß“ ist das HD-15-Format gemeint, daß Sie an 15 in drei Reihen angeordneten Pins/Polen erkennen können, anstelle der 15 in zwei Reihen angeordneten Pins/Polen des bei den meisten Macs üblichen Sub-D-15-Formats.

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

### Allgemeines

- Ein Data Transfer Switch mit HD-15-Buchsen ist ein sehr

solides Metallgehäuse mit den Maßen (B x H x T) 15,6 cm x 5,6 cm x 15,0 cm.

- Mit dem Drehschalter schalten Sie einen Monitor zu dem gewünschten Mac™/PC durch. Oder Sie stellen, wenn Sie mehrere Monitore mit einem Mac™/PC benutzen möchten, den gewünschten Monitor zu dem Mac™/PC durch.
- Grundvoraussetzung für eine plattformübergreifende Nutzung eines Monitors ist natürlich, daß dieser auch so schon, erforderlichenfalls über entsprechende Adapter, an den beteiligten Computern betrieben werden kann.

### Zwei Ausführungen der Data Transfer Switches mit HD-15-Buchsen

- Ein „Data Transfer Switch mit HD-15-Buchsen (A/B)“ ist für die abwechselnde Nutzung eines Monitors mit VGA-Anschluß zwischen
  - zwei Macs,
  - zwei PCs,
  - einem Mac™ und einem PC,oder für die abwechselnde Nutzung von zwei Monitoren mit VGA-Anschluß an einem Mac™/PC.
- Ein „Data Transfer Switch mit HD-15-Buchsen (A/B/C/D)“ ist für die abwechselnde Nutzung eines Monitors mit VGA-Anschluß zwischen
  - bis zu vier Macs,
  - bis zu vier PCs,
  - bis zur vier Computer in beliebiger Mischung (also zum Beispiel ein Mac™ und bis zu drei PCs),oder für die abwechselnde Nutzung von bis zu vier Monitoren mit VGA-Anschluß an einem Mac™/PC.

### Anwendungsmöglichkeiten eines Data Transfer Switch mit HD-15-Buchsen

- Wer mehrere Computer sein eigen nennt, jedoch zur gleichen

Zeit immer an nur einem Computer arbeitet, braucht nicht genauso viele Monitore wie Computer – logo. Lieber einen richtig hochwertigen Monitor zusammen mit einem Data Transfer Switch mit HD-15-Buchsen anschaffen, und dann bei Bedarf umschalten. Ihr Portemonnaie und Ihre Augen werden es Ihnen danken! Und wieviel Platz Sie obendrein 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 HD-15-Buchsen wird dieses Ziel auf bequeme Weise schneller erreicht.
- Auch in Server-Umgebungen (Fax-Server, Datenbank-Server, Mailbox-Server, File-Server...), wo mehrere Computer nahe beieinander stehen, finden Data Transfer Switches mit HD-15-Buchsen gerne Einsatz. Sie sparen viel Geld und ebenfalls wertvollen Platz!
- Gerade für neuere Mac™ OS-Computer, die ausschließlich oder auch HD-15-Monitor-Anschlußbuchsen haben, sind die Data Transfer Switches mit HD-15-Buchsen geradezu ideal.
- Kaskadierte Verwendung ist möglich – mit entsprechenden Adaptern auch die Aneinanderreihung mit den FDS-Artikeln DIV1020, DIV1021, DIV2040 und DIV2141. – 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 HD-15-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, 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!**

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**