

Ein Monitor und mehrere Macs

der

mehrere Monitore
und ein Mac™ :

Data Transfer Switch
mit Sub-D-15-Buchsen
(A/B) oder
(A/B/C/D)

it 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 sehr 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.

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

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

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 – logo. 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 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 Sub-D-15-Buchsen wird dieses Ziel auf bequeme Weise schneller erreicht.
- Auch in Server-Umgebungen (Fax-Server, Datenbank-Server, Mailbox-Server, File-Server...), wo mehrere Macs nahe beieinander stehen, finden Data Transfer Switches mit Sub-D-15-Buchsen gerne Einsatz. Sie sparen viel Geld und ebenfalls wertvollen Platz!
- Kaskadierte Verwendung ist möglich – auch die Aneinanderreihung mit den FDS-Artikeln DIV2040 und DIV2141,

mit entsprechenden Adaptern auch mit den FDS-Artikeln 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 Sub-D-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