

Ein Modem und mehrere Macs

der

mehrere Modeme
und ein Mac™ :

Data Transfer Switch
mit Sub-D-25-Buchsen
(A/B) oder
(A/B/C/D)

it 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 ist dafür mindestens ein Data Transfer Switch-KABEL mit Mini-DIN-8-Buchsen (A/B/C) erforderlich.

[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!

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

- Ein „Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen (A/B)“ ist für die abwechselnde Nutzung eines Modems von zwei Computern oder für die abwechselnde Nutzung zweier Modeme von einem Computer aus.
- Ein „Data Transfer Switch mit Sub-D-25-Buchsen (A/B/C/D)“ ist für die abwechselnde Nutzung eines Modems von bis zu vier Computern oder für die abwechselnde 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 verwenden (beispielsweise in Verbindung mit dem FDS-Produkt START ON CALL small). 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 mit Sub-D-25-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 bis freitags von 9 - 13 und 14 - 19 Uhr
freuen wir uns auf Ihren Anruf:

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