



Abb. MonitorSplitter 4-Port, Front- und Rückansicht

## Benefits

- Repliziert die Monitoranzeige eines Computers auf mehreren Bildschirmen
- Erhältlich als 2-, 4- oder 8 Port-Version sowie als MicroSplitter-2 Port-Modell mit hoher Bandbreite
- Ideal für digitale Werbung auf Messen, Flughäfen, Bahnhöfen, etc.
- Unterstützt hohe Auflösungen von bis zu 1600 x 1200 bei VGA-, SVGA-, XGA-Monitoren; bis zu 2700 x 1600 mit dem MicroSplitter
- Hohe Bandbreite: Standardmodelle 400 MHz, MicroSplitter: 1 GHz
- Entfernung zwischen Monitoren und Computer bis zu 75m
- Keine Softwareinstallation erforderlich
- inkl. Monitorkabel für Verbindung zwischen Splitter und CPU (2050-02T) und PS2 Y-Kabel für die Stromversorgung
- Arbeitet unabhängig vom Betriebssystem

# Daxten Monitor Splitter

## Digital Signage: Vor Ort mit Ihrer Werbebotschaft direkt am Point-of-Sale

Die Daxten Monitor-Splitter ermöglichen es Ihnen, die Bildschirmanzeige eines Rechners auf mehreren Monitoren simultan anzuzeigen. Somit ist dieses System eine elementarer Bestandteil der digitalen Werbeform (Digital Signage), bei der über mehrere Displays direkt am POS (Point of Sale) oder POI (Point of Information) dem Kunden gezielt eine Werbebotschaft übermittelt und dadurch der Kaufanreiz erhöht wird. Die Monitor Splitter replizieren die Videobotschaft einer zentralen Signalquelle (Computer) auf mehreren Display-Medien (Monitore, TFTs, etc.), die bis zu 100m entfernt stehen können. Hiervon profitieren insbesondere die Betreiber von Infowänden an Flughäfen, Bahnhöfen und Messen sowie alle Werbetreibende die nicht mehr auf die Statik der papiernen Werbung vertrauen, sondern auf die Dynamik und die gezielte Kundenansprache der digitalen Werbung setzen.

## Genial einfaches Funktionsprinzip

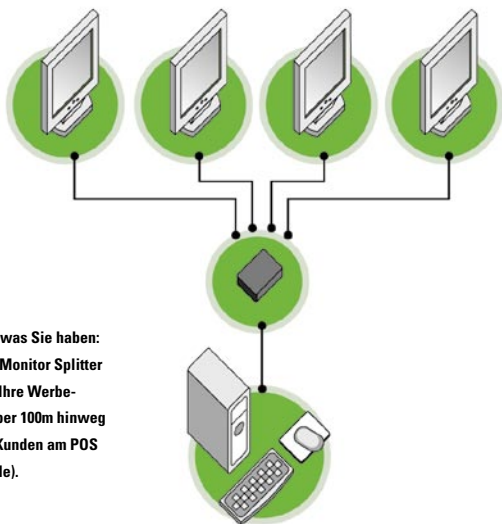
Die Inbetriebnahme des Daxten Monitor Splitters ist denkbar einfach: Der Splitter wird neben einen Rechner gestellt und über ein Kabel mit diesem verbunden. Anschließend werden einfach die einzelnen Monitore über entsprechende Verlängerungskabel an den Splitter angeschlossen. Abhängig vom jeweiligen Modell sind Entfernung zwischen Monitor und Computer von bis zu 100 m möglich. Um bei diesen großen Distanzen bestmögliche Bildqualität auch bei großen Entfernungen zu gewährleisten, sind unsere Verlängerungskabel gegossen und dreifach isoliert.

## Kompatibilität

Der Monitor-Splitter kann auch in Verbindung mit unseren mechanischen Tastatur- und Monitorumschaltern verwendet werden, z.B. für Schulungs- oder Trainingszwecke. Unsere Monitor-Splitter arbeiten unabhängig vom Betriebssystem und unterstützen daher alle gängigen DOS-, UNIX (Linux)-, Windows- und Mac-Plattformen. Zudem besteht Kompatibilität zu jedem 15 Pin-Monitor (VGA, SVGA, XGA).

## Technische Spezifikationen Daxten Monitor Splitter

<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	1020-02EK: 155 x 26 x 64 mm 1020-04EK: 155 x 26 x 64 mm 1020-08EK: 155 x 40 x 60 mm
<b>Gewicht</b>	1020-02EK: 350 gr 1020-04EK: 350 gr 1020-08EK: 500 gr
<b>Input Anschlüsse</b>	HD-15F x 1
<b>Output Anschlüsse</b>	5V DC über Tastatur 2, 4 bzw 8 HD15 Anschlüsse 9020-00B: USB Stromadapter
<b>Gehäuse</b>	Metall
<b>I/O Interface</b>	TTL kompatibel: Vertikale Sync & Horizontale Sync Analoges Signal: Rot-Grün-Blau-Bild
<b>I/O Bildsignal</b>	TTL Level Positiv Analog 0.7 Vp-P/750Positiv
<b>I/O Sync Signal</b>	Separate Sync: TTL Level Horizontale Sync: Positiv / Negativ Vertikale Sync: Positiv / Negativ Composite Sync: TTL Level Positiv / Negativ Sync auf Grün: 0,3 Vp-p Negativ Bild 0,7 VP-p Positiv
<b>Max. Auflösung</b>	1600 x 1280
<b>Horizontale Frequenz</b>	30-100 KHz
<b>Vertikale Frequenz</b>	43-120 Hz
<b>Bildbandbreite</b>	150 MHz
<b>Übertragungsdistanz</b>	zum Computer 15m zu den Monitoren 75m max. 1020-04EK: 50m 1020-08EK: 50m



**Zeigen Sie, was Sie haben:**  
Die Daxten Monitor Splitter übertragen Ihre Werbebotschaft über 100m hinweg direkt zum Kunden am POS (Point of Sale).

## Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
1020-02EK	Monitor Splitter 2 Port Standard, 400MHz 1 Eingang, 2 Ausgänge
1020-04EK	Monitor Splitter 4 Port Standard, 400MHz 1 Eingang, 4 Ausgänge
1020-08EK	Monitor Splitter 8 Port Standard, 400MHz 1 Eingang, 8 Ausgänge
1020-02M	MicroSplitter 2 Port 1GHz 1 Eingang, 2 Ausgänge, hohe Bandbreite 1GHz
<b>Ersatzteile und Zubehör</b>	
9016-00B	PS/2 Netzteil 5V Wenn keine Tastatur angeschlossen wird
9020-00B	Y-Kable für Stromversorgung
<b>Video-Kabel</b>	
2050-02T	VGA Kabel HD15M-M 1,8m Triple Coax, gegossen - 1 je Splitter
2051-02T	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-F 1,8m Triple Coax, gegossen
2051-03T	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-F 3m Triple Coax, gegossen
2051-05M	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-15F 5 m Triple Coax, gegossen
2051-07M	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-F 7,5 m Triple Coax, gegossen
2051-10M	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-F 10 m Triple Coax, gegossen
2051-15M	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-F 15 m Triple Coax, gegossen
2051-30M	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-F 30m Triple Coax, gegossen
2051-75M	VGA Coax Verlängerungskabel HD15M-F 75m Triple Coax, gegossen

## Garantie

Zwei Jahre

### Unternehmensprofil Daxten

Daxten wurde 1994 in London unter dem Namen Dakota Computer Solutions gegründet. Die heutige Daxten ist europaweit und in den USA vertreten. Als VAD und Hersteller für smarte Lösungen zur Optimierung der Rechenzentrums-klimatisierung (CoolControl-Produktfamilie), physischen Stromverteilung und für das konsolidierte Management aller aktiven Komponenten in Serverräumen und Datacenters erleichtern wir RZ- und Facility-Managern ihre Arbeit, ersparen ihnen kritische Downtime und erhöhen die Energie- und Kühlungseffizienz in ihren Rechenzentren um mehr als 60 Prozent. Das Unternehmen hat seinen deutschen Hauptsitz in Berlin. Das nordeuropäische Headquarter befindet sich in London. Weitere Informationen sind unter [www.daxten.de](http://www.daxten.de) und [www.daxten.com](http://www.daxten.com) erhältlich.

Daxten ist Gründer der Expertengruppe Green IT auf Xing. Profitieren Sie von den Best Practices unter <https://www.xing.com/net/greenit/>.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Daxten MOSP-Datenblatt - Version 2\_2010

Daxten und das Daxten-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Daxten Industries. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Copyright © 2010. Daxten Industries. Alle Rechte vorbehalten.

Daxten GmbH, Magirusstr. 2-6  
12103 Berlin, Deutschland  
Tel: +49 (0)30 8595 37-0, Fax:+49 (0)30 8595 37-99  
[info.de@daxten.com](mailto:info.de@daxten.com), [www.daxten.com/de/](http://www.daxten.com/de/)