

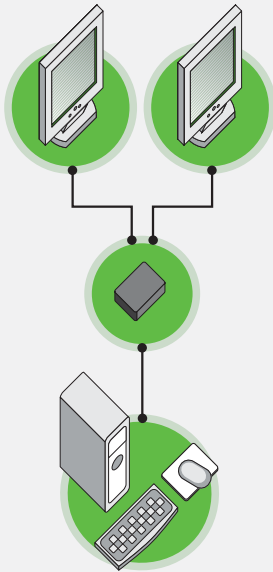
Bilder sagen mehr als Worte!



Der Daxten Monitor Splitter ermöglicht es Ihnen, das Bild eines Computers auf mehreren Bildschirmen darzustellen, ideal z.B. für Präsentationen auf Messen, Konferenzen und für Schulungszwecke.

- ▶ Erhältlich als 2-, 4-, und 8-Port-Variante
- ▶ Plug & Play: Keine Software-Installation notwendig
- ▶ Einfache Installation und Bedienung
- ▶ Auch als Micro Splitter mit einer Bandbreite von 1 GHz erhältlich
- ▶ Der Micro Splitter ist ideal für TFT Monitore mit einer Auflösung von 1600 x 1200
- ▶ Betriebssystem unabhängig

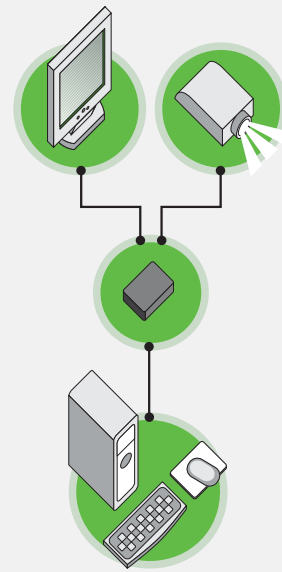
Monitor Splitter - VGA Splitter



Beispielkonfiguration Monitor Splitter 2-Port

Technische Spezifikationen Monitor Splitter:

- ▶ Abmessungen (HxBxT):
 - 2- und 4-Port: 156 x 80 x 32 mm
 - 8-Port: 185 x 132 x 55 mm
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis zu 1280 x 1024
- ▶ Video-Bandbreite: 400 MHz
- ▶ Unterstützt Betriebssysteme wie z. B. DOS, UNIX (Linux), Windows 95, 98, NT, OS/2
- ▶ Max. Entfernung vom Splitter zum PC: 7,5 m (ein 1,8 m Monitorkabel liegt bei)
- ▶ Max. Entfernung vom Splitter zum Monitor: 60 m
- ▶ 2- und 4-Port-Variante erfordert keine externe Stromversorgung



Beispielkonfiguration Micro Splitter 2-Port

Technische Spezifikationen Micro Splitter:

- ▶ Abmessungen (HxBxT):
 - 100 x 60 x 24 mm
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis zu 1600 x 1200
- ▶ Video-Bandbreite: 1 GHz

Daxten GmbH

Salzufer 16 Geb. B
10587 Berlin

Tel: 030 85 95 37 - 0
Fax: 030 85 95 37 - 99
info.de@daxten.com

Part No.

1020-02M Micro Splitter 2-Port 1 GHz
1020-02EK Monitor Splitter E 2-Port
1020-04EK Monitor Splitter E 4-Port
1020-08EK Monitor Splitter E 8-Port