

Monitor Splitter

MONITOR SPLITTER

Una imagen vale más
que mil palabras



Multiplique su salida de VGA hasta en 64 monitores. Ideal para aulas, exhibiciones y demostraciones.

- ▶ Disponible en versiones de 2, 4, y 8 puertos
- ▶ Plug & Play
- ▶ Totalmente automático
- ▶ Independiente del software y sistema operativo

TAKE CONTROL!

 **DAXTEN**
THE BRAINS BEHIND
KVM SWITCHING & SHARING



Monitor Splitter

La variedad disponible de monitor splitters, le permitirán realizar presentaciones, cursos y demostraciones, con profesionalidad. Todos los modelos disponen de alta resolución de vídeo. Compactos, económicos y fáciles de instalar. Conecte los monitores directamente al splitter, o ubíquelos a distancias de hasta 60 m. con el cable VGA apropiado. Nuestro cable triple apantallado y moldeado, asegura una gran calidad de imagen.

Micro Splitter está diseñado con una achura de banda que soporta TFT y video proyectores.

Especificaciones técnicas Monitor Splitter

- ▶ Dimensiones (HxAxP):
 - Versiones 2 y 4 puertos: 156 x 80 x 32 mm
 - Versión 8 puertos: 185 x 132 x 55 mm
- ▶ Resolución hasta 1280 x 1024
- ▶ Distancia máx. PC a splitter 7.5 m
- ▶ Distancia máx splitter a Monitor 60 m
- ▶ Ancho de Banda Vídeo: 400 MHz

Especificaciones técnicas Micro Splitter 500

- ▶ Dimensiones (HxAxP): 100 x 60 x 25 mm
- ▶ Resolución hasta: 1600 x 1200
- ▶ Ancho de Banda Vídeo: 1 GHz

Dakota Computer Solutions

C/ Florián Rey, 8

50002 Zaragoza

España

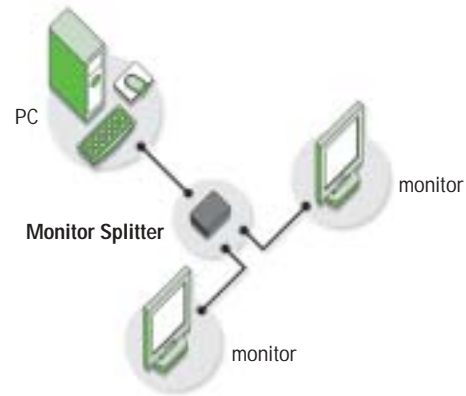
Tel: +34 902 197 662

Fax: +34 976 201 633

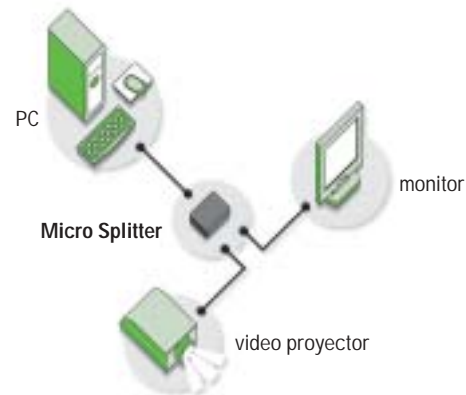
info.es@daxten.com

www.daxten.com/es

Configuración Monitor Splitter:



Configuración Micro Splitter:



Part No.

1020-02EK

1020-04EK

1020-08EK

1020-02M

Monitor Splitter 2 Puertos Standard

Monitor Splitter 4 Puertos Standard

Monitor Splitter 8 Puertos Standard

Micro Splitter - Alta Resolución 1GHz

Monitor Splitter - ES122003

FRANCIA

Daxten

B.P. 04

77, Route de Cheptainville

F-91630 Marolles-en-Hurepoix

Tel: +33 (0)1 64 56 09 33

Fax: +33 (0)1 69 14 88 34

info.fr@daxten.com

www.daxten.fr

