



DIVIDOR DE VIDEO



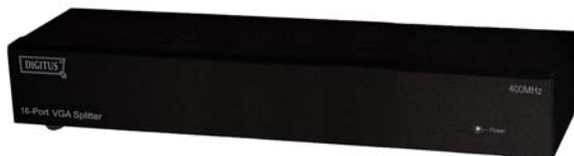
(DC-41110)
1 dentro 2 fuera



(DC-42110)
1 dentro 4 fuera



(DC-43110)
1 dentro 8 fuera



(DC-43115)
1 dentro 16 fuera

Manual del usuario

(DC-41110 / DC-42110 / DC-43110 / DC-43115)

Contenido del paquete -

- 1 Divisor de Video DC-41110 / DC-42110 / DC-43110 o DC-43115
- 1 manual del usuario
- 1 adaptador eléctrico DC 12V 600mA para DC-41110 / DC-42110 / DC-43110 o 1 DC 12V 1.25A para DC-43115
- 2 rieles de estante, 8 tornillos para DC-43115 solamente

De faltar cualquier cosa, favor contactar con su vendedor.

Introducción

Con el divisor de video DC-41110 / DC-42110 / DC-43110 / DC-43115, Ud. puede usar una PC para visualizar imágenes idénticas en 2,4,8,16 o aún más monitores.

El divisor de video es ideal para:

- Facilidades de banco de prueba
- Centro de Datos
- Escritorio de asistencia
- Sintonía video:
 - Presentación
 - Guardar citas
 - Itinerarios
 - Facilidades de educación

Características

- Frecuencia de pixel de 400 MHz.
- Extiende el signo video hasta 65 metros (213 pies).
- Apoya DDC, DDC2, DDC2B. (Para puerto de salida video 1)
- Hacerse de cascada.
- Diseño de estante de 1U para VS-8116PF.
- Salida es compatible con la tarjeta standard VGA.

Especificaciones

Función	DC-41110	DC-42110	DC-43110	DC-43115
Conector Entrada Video (HD-15 Cóncavo)	1	1	1	1
Conector Salida Video (HD-15 Cóncavo)	2	4	8	16
Resolución Máx.	2048 × 1536 60 Hz			
Frecuencia de pixel	400 MHz			
Distancia de cable (Aparato a Monitor)	65 m (213 pies) Máx.			
Tipo de signo	VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA, Multisync			
Adaptador eléctrico (Min.)	DC 12V 600mA		DC 12V 1.25A	
Caja	Metal			
Peso	420 g	455 g	680 g	1480 g
Dimensiones (LxAxA)	130×75×42 mm		200×75×42 mm	343×105×42 mm

Especificaciones Técnicas

Signo Entrada/Salida

Pinza #	Signo
1	Video rojo
2	Video verde
3	Video azul
4	ID2
5	Tierra
6	Tierra Análogo
7	Tierra Análogo
8	Tierra Análogo

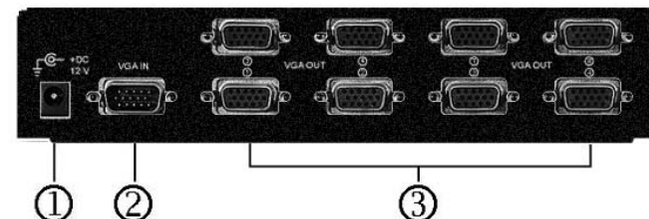
Pinza #	Signo
9	NC
10	Tierra
11	ID0
12	ID1
13	Sync horizontal
14	Sync vertical
15	ID3

VISTA FRONTAL



1. LED eléctrico

VISTA TRASERA



1. Portador eléctrico de entrada
2. Puerto "Video Dentro"
3. Puerto "Video Fuera"

* Existen 2/4/8/16 puertos de salida para DC-41110 / DC-42110 / DC-43110 / DC-43115.

Instalación

1. Apaga la PC y los monitores.
2. Conecta el cable de extensión de video HD-15 entre la PC y los puertos “video dentro” del divisor.
3. Conecta el cable de extensión de video HD-15 entre los monitores y los puertos “video fuera” del divisor.
4. Conecta el cordón eléctrico y prende el divisor.
5. Prende la PC y los monitores.

Nota:

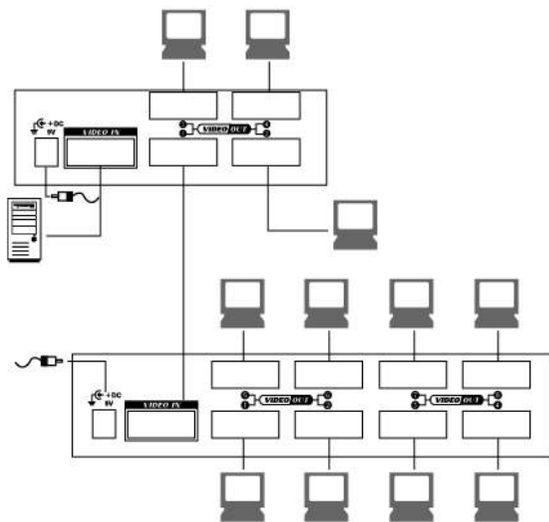
- Si Ud. instala el monitor DDC para el divisor, el resto de los monitores deben tener la misma resolución que el monitor DDC.
- Monitores disponibles incluyen los VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA, Multisync, e excluye los CGA, EGA, Mono.

Operación para cascada:

1. Para la función de exhibir imágenes idénticas en más monitores, Ud. puede agregar otro divisor.
2. Conecta el cable de extensión de video HD-15 convexo/convexo entre el puerto de “video fuera” del divisor anterior y el puerto de “video dentro” del divisor después.

Nota:

Aunque Ud. está permitido de hacer de cascada del divisor con varios puertos, la imagen podría quedar inestable si la cascada viene con muchas gradas de divisores.



Nota: El ejemplo se trata de hacer cascada de divisores de 4 y 8 puertos; sin embargo, Ud. puede hacer cascada del divisor video con un puerto requerido.

Marcas registradas:

Todas las compañías, nombres de marca y nombres de producto referidos en este manual son marcas registradas de las respectivas compañías.