



Caja de conversión de DVI a VGA



(DC-40100)

Manual de Usuario DC-40100

V1.0

Contenidos del Paquete-

- 1 DC-40100 Digitus
- 1 manual de usuario
- 1 adaptador DC 9V/600mA
- 1 Cable Digitus 1.2M (DVI-D macho a macho)

De faltar cualquier cosa, favor contactar con su vendedor.

Introducción

El convertor DC-40100 conecta computadoras con conectores DVI-D a monitores o proyectores analógicos. El convertidor transforma la señal digital DVI de su PC en una señal gráfica analógica, para que los dispositivos analógicos de visualización o los proyectores puedan ser conectados a la salida digital del reproductor de su PC de modo fácil y conveniente

Características

- Usa la tecnología digital de PanelLink
- Cumple con la especificación de DVI 1.0
- Apoya visualización de alta resolución de hasta UXGA (25-165MHz)
- Conecte la PC con los conectores DVI-D a monitores o proyectores analógicos

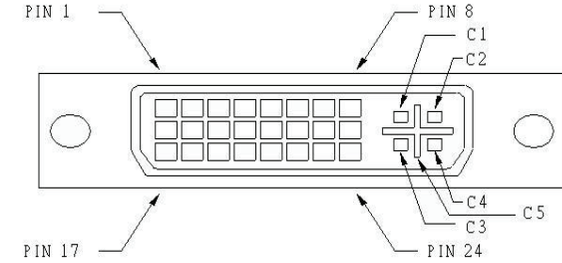
Especificaciones

Función	DC-40100
Conector Entrada Video (DVI Cóncavo)	1
Conector Salida Video (VGA cóncavo)	1
Resolución Máx	1600x1200 60Hz
Distancia de cable (Punta singular)	12 m (Máx.)
Tipo de señal de entrada	Señal DVI estándar
Tipo de señal de salida	Señal VGA estándar
Adaptador eléctrico (Min.)	DC 9V 600mA
Caja	Metal
Peso	300 g
Dimensiones (LxAxA)	128x75x29 mm

Nota:

Los cables de diferentes calidades pueden resultar en la máxima resolución y distancia de cable.

Especificaciones Técnicas Señal Entrada/Salida



Pinza #	Señal	Pinza #	Señal
1	T.M.D.S Datos 2-	16	Detectar enchufe caliente
2	T.M.D.S Datos 2+	17	T.M.D.S Datos 0-
3	T.M.D.S Datos 2/4 Revestimiento	18	T.M.D.S Datos 0+
4	T.M.D.S Datos 4-	19	T.M.D.S Datos 0/5 Revestimiento
5	T.M.D.S Datos 4+	20	T.M.D.S Datos 5-
6	DDC Reloj	21	T.M.D.S Datos 5+
7	DDC Datos	22	T.M.D.S Revestimiento Reloj
8	Análogo Vert. Sync	23	T.M.D.S Reloj+
9	T.M.D.S Datos 1-	24	T.M.D.S Reloj-
10	T.M.D.S Datos 1+		
11	T.M.D.S Datos 1/3 Revestimiento	C1	Análogo Rojo
12	T.M.D.S Datos 3-	C2	Análogo Verde
13	T.M.D.S Datos 3+	C3	Análogo Azul
14	+5V Eléctrico	C4	Análogo Sync Horz.
15	GND	C5	Análogo Tierra

VISTA FRONTAL



- Puerto "DVI Dentro"
- Portador eléctrico de entrada

VISTA TRASERA



1. LED eléctrico
2. Puerto "VGA Fuera"

Instalación

1. Apague el PC y los monitores.
2. Conecte el cable de extensión macho DVI entre la PC y el puerto "DVI Dentro" del DC-40100.
3. Conecte el cable de extensión macho VGA entre los monitores y los puertos "VGA Fuera" del DC-40100.
4. Conecte el cable de alimentación y encienda el DC-40100.
5. Encienda la PC y los monitores o proyectores analógicos.

Marcas registradas:

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