

# Delock Cable DVI 24+5 hembra a VGA macho 1 m

## Descripción

Este cable DVI a VGA de Delock soporta la transferencia de señales de video analógicas y se puede usar para conectar un monitor VGA o un proyector a la interfaz DVI de una PC o laptop, por medio de un cable DVI existente.



1 m

### Número de elemento 86756

EAN: 4043619867561

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x DVI hembra 24+5 >
  - 1 x VGA macho
- DVI con tornillos tuerca
- Conector VGA con tornillos
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 8 mm
- Conductor de cobre
- Contactos bañados en oro
- Doble apantallamiento del cable
- Resolución máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz  
(depende del sistema y del hardware conectado)
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

## Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto DVI disponible
- Cable DVI

---

## Contenido del paquete

- Cable DVI a VGA

---

## Image



## General

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Especificación técnica: | DVI-A (Single Link) |
|-------------------------|---------------------|

## Interface

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Conector 1:  | 1 x DVI hembra 24+5 |
| Conector 2 : | 1 x VGA macho       |

## Technical characteristics

|   |                     |
|---|---------------------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 3,96 Gb/s           |
| Maximum screen resolution:              | 1920 x 1080 @ 60 Hz |

## Physical characteristics

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Diámetro del cable:   | 8 mm           |
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor material:   | copper         |
| Conductor gauge:      | 30 AWG         |
| Shielding:            | doble          |
| Longitud:             | 1 m            |
| Color:                | negro          |