

Delock Adaptador VGA macho > VGA emulador EDID hembra

Descripción

Este adaptador de Delock emula un monitor para que la fuente de señal no apague la señal ni cambie la resolución, incluso sin un monitor conectado. El adaptador contiene un conjunto estándar de datos EDID/DDC, pero también puede leer y guardar los datos de un monitor conectado.



Número de elemento 63326

EAN: 4043619633265

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

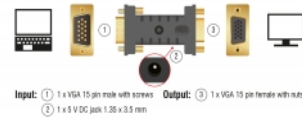
- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x VGA macho de 15 pines con tornillos >
 - Salida:
 - 1 x VGA hembra de 15 pines con tuercas
 - 1 x conector CC 5 V 1,35 x 3,5 mm
- Resolución máxima 2560 x 1600 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Conector de CC para fuente de alimentación opcional
- 1 x Indicador LED
- Carcasa de plástico
- Color: negro
- Dimensiones incluido el conector (LxANxAL): aprox. 62 x 34 x 15 mm

Contenido del paquete

- Emulador EDID

- Cable de alimentación USB
- Manual del usuario

Image



Interface

| | |
|----------|----------------------------|
| Salida: | 1 x VGA hembra de 15 pines |
| Entrada: | 1 x VGA macho de 15 pines |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Maximum screen resolution: | 2560 x 1600 @ 60 Hz |
|----------------------------|---------------------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------|
| Carcasa color: | negro |
| Material de la carcasa: | Plástico |
| Longitud: | 62 mm |
| Width: | 34 mm |
| Height: | 15 mm |