

Delock Adaptador mini DisplayPort 1.2 a VGA con función de enganche pasivo

Descripción

Este adaptador mini DisplayPort de Delock puede usarse para conectar un monitor VGA a tarjetas gráficas con puertos mini DisplayPort que tengan muescas especiales en el soporte de ranura por encima de los puertos. Se encaja en la muesca el pestillo adicional del enchufe del adaptador, lo que impide que se salga el adaptador involuntariamente.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x mini DisplayPort macho con función de enganche >
 - 1 x VGA hembra
- Conjunto de chips: Analogix ANX9833
- Especificación DisplayPort 1.2
- Convertidor pasivo (level shifter), adecuado solamente para tarjetas gráficas con salida DP++
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,8 mm
- Contactos bañados en oro
- LSOH (sin halógenos)
- Resolución máxima 1920 x 1200 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de vídeo digitales
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 15 cm
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra mini DisplayPort DP++ disponible

Contenido del paquete

- Adaptador mini DisplayPort a VGA

Número de elemento 65981

EAN: 4043619659814

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image



General	
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2
Interface	
Conector 1:	1 x mini DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x VGA de 15 contactos hembra
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Analogix ANX9833
Maximum screen resolution:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Longitud del cable:	15 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	32 AWG
Color:	negro
Diámetro del cable:	4,8 mm