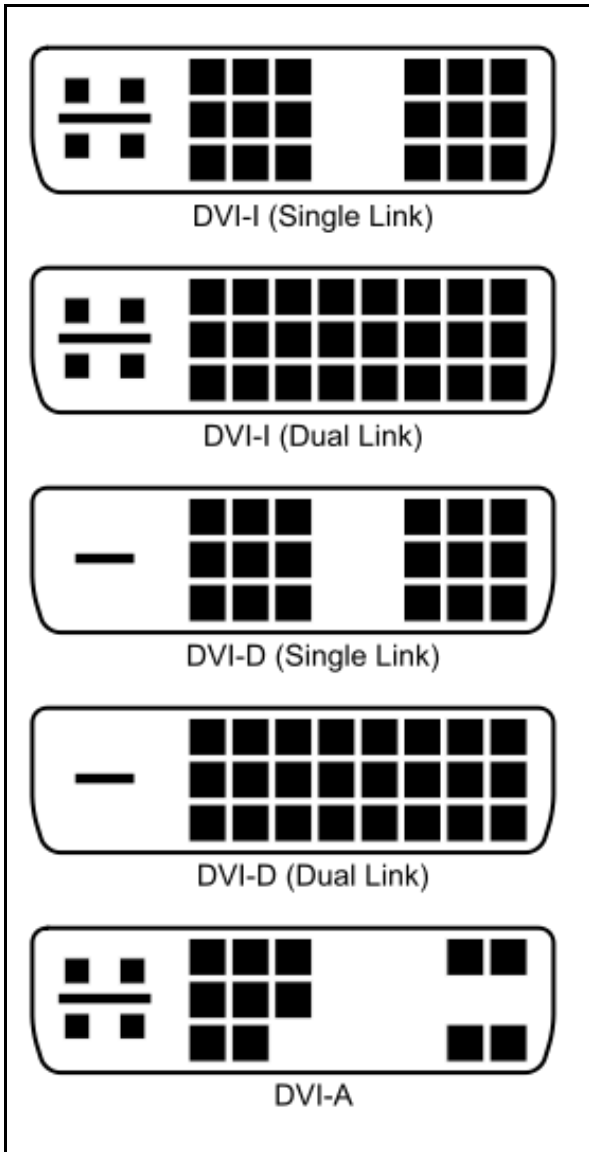


DVI



O conector **DVI (Digital Visual Interface)** é unha interface de vídeo deseñada para obter a máxima calidade de visualización posible en pantallas dixitais, como os monitores con pantalla de cristal líquido (LCD) de pantalla plana e os proxectores dixitais.

- Temos conectores **DVI Single Link**, cun único enlace, e **Dual Link**, con dous enlaces. Esta diferenza fai que a resolución máxima transmitida sexa maior nos Dual Link:

◊ DVI Single Link : (WUXGA)1920x1200 a 60Hz

◊ DVI Dual Link : (WQXGA) 2560x1600 a 60Hz

- Os conectores DVI clasifícanse en tres tipos en función de que sinais admiten:

◊ DVI-D (só dixital)

◊ DVI-A (só analóxica)

◊ DVI-I (dixital y analóxica)

Así temos os seguintes tipos de adaptadores entre os DVI e o resto de conectores de vídeo:

Adaptadores DVI a VGA	
DVI-A ou DVI-I a VGA	DVI-D a VGA
 <p>DVI-A o DVI-I a VGA</p>	 <p>DVI-D o DVI-I a VGA</p>
Adaptadores DVI a HDMI	
DVI a HDMI	DVI a HDMI + Audio
 <p>2 Pack</p>	

Adaptadores DVI a VGA	
DVI a HDMI	DVI a HDMI + Audio

-- [Volver](#)