



## Cable unidireccional pasivo DisplayPort 1.1 (M) a DVI-D (M), 1,8 m

Un cable indispensable para la oficina, el hogar y el aula.

K33023WW

### Descripción producto

El cable pasivo DisplayPort 1.1 (M) a DVI-D (M) de Kensington, indispensable para salas de conferencias y entornos educativos, transmite vídeo Full HD desde el ordenador a un monitor o un proyector. Ideal para conectar escritorios ampliados o pantallas duplicadas, o consolas de juegos o sistemas domésticos de transmisión de vídeo. Este cable de alta calidad se ha probado para su uso con monitores de alta definición y estaciones de conexión de Kensington, y ofrece una garantía vitalicia limitada de Kensington. La construcción de calidad del cable incluye conductores de cobre blindados, cubierta externa flexible y tornillos de mariposa para proporcionar un rendimiento constante y una conectividad fiable.

### Características

- Admite una resolución de vídeo de hasta Full HD. También es compatible con HDCP para la visualización de contenido protegido.
- Construido con componentes que garantizan una transmisión de vídeo sin interrupciones.
- Compre con confianza. Probado para su uso con las estaciones de conexión de Kensington.
- Se adapta a las configuraciones de escritorio.
- Ideal para el hogar, la oficina o el aula.
- Funciona con DP++.
- Funciona con las implementaciones de estaciones de conexión de Kensington.

### Especificaciones

- **Puertos de vídeo** DisplayPort, DVI-D
- **Máxima resolución** 1080p
- **Tipo de señal de vídeo** Pasivo

### Información del producto

**Peso bruto** 0.14kg

### Información del packing del producto

**Profundo** 240mm  
**Ancho** 170mm  
**Alto** 26mm  
**Peso bruto** 0.20kg  
**UPC #** 085896330233  
**Unidad de Cantidad** 0

### Información del master carton

**Profundo** 280mm  
**Ancho** 180mm  
**Alto** 255mm  
**Peso bruto** 2.35kg  
**UPC #** 50085896330238  
**Unidad de Cantidad** 10

### Envío de Información

**Minimum Order Quantity** 1  
**Período de Garantía** 36

### Información General

**% Reciclado** 0