

## Cable unidireccional pasivo DisplayPort 1.2 (M) a VGA (M), 1,8 m

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

K33024WW



### Información del producto

**Peso bruto** 0.13kg

### Información del packing del producto

**Profundo** 240mm  
**Ancho** 170mm  
**Alto** 26mm  
**Peso bruto** 0.17kg  
**UPC #** 085896330240  
**Unidad de Cantidad** 0

### Información del master carton

**Profundo** 220mm  
**Ancho** 180mm  
**Alto** 255mm  
**Peso bruto** 1.90kg  
**UPC #** 50085896330245  
**Unidad de Cantidad** 10

### Envío de Información

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

### Información General

**% Reciclado** 0

### Descripción producto

El cable pasivo DisplayPort 1.2 (M) a VGA (M) de Kensington, indispensable para salas de conferencias y entornos educativos, conecta un ordenador portátil con DisplayPort a un monitor o un proyector con una entrada VGA para proporcionar vídeo Full HD. Duplique o amplíe su escritorio para disponer de una estación de trabajo mayor o úselo para mostrar una presentación de vídeo de alta definición en la escuela o el trabajo. Este cable esencial 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. Entre sus componentes de calidad, se incluyen conectores chapados en oro, cubierta de PVC flexible, y blindaje interior y exterior para proporcionar durabilidad y mejorar la transmisión de la señal.

### Características

- Admite una resolución de vídeo de hasta 1920x1200 a 60 Hz y Full HD.
- Proporciona la experiencia DisplayPort definitiva.
- Funciona con DP++.
- Compre con confianza: probado para su uso con proyectores, monitores y estaciones de conexión de Kensington.
- Ideal para el hogar, la oficina o el aula.
- Se adapta a la mayoría de configuraciones.
- Funciona con las implementaciones de estaciones de conexión de Kensington.

### Especificaciones

- **Puertos de vídeo** DisplayPort, VGA
- **Máxima resolución** 2K
- **Tipo de señal de vídeo** Pasivo