

## Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 1,8 m

Conectividad fiable para configuraciones de escritorio de banda ancha.

K33020WW



### Información del producto

**Peso bruto** 0.08kg

### Información del packing del producto

**Profundo** 240mm  
**Ancho** 170mm  
**Alto** 26mm  
**Peso bruto** 0.10kg  
**UPC #** 085896330202  
**Unidad de Cantidad** 0

### Información del master carton

**Profundo** 220mm  
**Ancho** 180mm  
**Alto** 255mm  
**Peso bruto** 1.34kg  
**UPC #** 50085896330207  
**Unidad de Cantidad** 10

### Envío de Información

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

### Información General

**% Reciclado** 0

### Descripción producto

El cable HDMI de alta velocidad con Ethernet de Kensington es perfecto para configuraciones de TI de escritorio con varios monitores que requieren conexiones HDMI de alta velocidad y resoluciones de vídeo de hasta 4K, y proporciona conectividad fiable para aplicaciones de escritorio de gran ancho de banda. Este cable se ha validado para su uso con monitores HDMI y estaciones de conexión de Kensington, y ofrece una garantía vitalicia limitada de Kensington. El blindaje externo e interno protege contra interferencias de radio (RFI) y electromagnéticas (EMI), y los conductores de alta calidad ofrecen un ancho de banda de 18 Gbps para admitir funciones HDMI 2.0, entre las que se incluyen Ethernet (HEC) y Canal de retorno de audio (ARC).

### Características

- Una de las conexiones HDMI más rápidas disponibles, perfecta para configuraciones de audio/vídeo de escritorio de alta calidad.
- Construido con componentes que garantizan la mejor experiencia HDMI 2.0.
- Compre con confianza: ofrece certificación de HDMI Administrator Licensing, Inc.
- Se adapta a las configuraciones de escritorio de gran ancho de banda.
- Ideal para empresas en desarrollo que implementan conmutadores de red.
- Funciona con las implementaciones de estaciones de conexión de Kensington.

### Especificaciones

- **Puertos de vídeo** HDMI
- **Máxima resolución** 4K 60Hz
- **Tipo de señal de vídeo** Pasivo