

## Cable de Extensión DisplayPort con Broche, 4K a 60 Hz, HDCP 2.2 (M/H), 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P579-006



### Destacado

- Video y Audio Digital en un cable
- Soporta resolución de 1080p
- Tamaño de base pequeño comparado con VGA ó DVI

### El Paquete Incluye

Cable de Extensión para Monitor DisplayPort - 1.83 m [6 pies]

### General

DisplayPort es un estándar de interfaz de pantalla digital presentado por la Video Electronics Standards Association [Asociación de Estándares Electrónicos de Video] (VESA). Define una interconexión de audio/video digital cuyo propósito es ser usada entre computadoras y monitores de pantalla, o computadoras y sistemas de Home Theater. Similar al HDMI, en que soporta señales de Video y Audio Digital, DisplayPort está dirigida más hacia el mercado de computación, en donde el HDMI domina el mercado de Home Theater. Los cables DisplayPort de Tripp Lite soportan un ancho de banda máximo de 10.8Gbps, así como DPCP (Protección de Contenido DisplayPort) y HDCP.

### Características

- El estándar futuro para conexiones de Video y Audio Digital
- Soporta Displayport v1.2
- Soporta Protección de Contenido de Alta Definición (HDCP)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332185839
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	DisplayPort
FÍSICAS	
Color	Negro
Color del Forro del Cable	Negro



Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.11
Peso de Envío (lb)	0.23
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a +50° C [-15° F a +122° F]
Humedad Relativa	HR de 0% a 80%, SIN CONDENSACIÓN
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	DISPLAYPORT (HEMBRA)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida