

## Cable HDMI de Alta Velocidad con Ethernet, UHD 4K, Video Digital con Audio, Especificado Intra-Muro CL2 (M/M), 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P569-006-CL2



### Destacado

- Cable HDMI de Alta Velocidad con Ethernet (v1.4) de 1.83 m [6 pies]
- Intra-Muro, Forro con especificación CL2
- Soporta resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) 4Kx2K hasta 3840 x 2160
- Soporta velocidades de transmisión de hasta 18 Gbps
- Compatible con generaciones anteriores de HDMI

### Requisitos del Sistema

- Fuente de video HDMI y TV / Monitor habilitada para HDMI

### El Paquete Incluye

- Cable Intra-Muro HDMI de alta velocidad (v1.4) con Ethernet de 1.83 m [6 pies], Especificación CL2

### General

Los cables Intra-Muros HDMI con especificación CL2 de Tripp Lite son la más reciente generación de Video y Audio Digital: HDMI de alta velocidad con Ethernet. Estos cables ofrecen el más alto nivel de desempeño por HDMI: admiten conectividad de datos de Ethernet, Canal de Retorno de Audio, soporte de 3D y resoluciones de Video 4Kx2K de Ultra Alta Definición (UHD) hasta 3840 x 2160. Los cables HDMI de alta velocidad (o "categoría 2") han sido probados para funcionar a velocidades de 340Mhz o hasta 18 Gbps, lo que es el ancho de banda disponible actualmente sobre un cable HDMI. Estos cables son compatibles con las versiones anteriores de HDMI y funcionarán en todos los escenarios de cableado HDMI.

### Características

- Cable HDMI de Alta Velocidad con Ethernet (v1.4) de 1.83 m [6 pies]
- Intra-Muro, Forro especificación CL2
- Soporta resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) 4Kx2K hasta 3840 x 2160
- Soporta velocidades de transmisión de hasta 18 Gbps
- Compatible con generaciones anteriores de HDMI
- Los cables completamente moldeados con conectores bañados en oro aseguran una vida prolongada

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332188236
Tipo de Producto	Pasivo

Tecnología	HDMI
<b>VIDEO</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 x 2160 @30Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 48 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
Soporte EDID	Sí
Transmisión de Señal	Bidireccional
Ancho de banda	10.2 Gbps
<b>AUDIO</b>	
Especificación de Audio	ARC
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CL2
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.0 mm
Calibre de Alambre (AWG)	30
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)	0.10
Peso de Envío (lb)	0.22
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 50 °C [14 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación



Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	HDMI (MACHO)
Lado B - Conector 1	HDMI (MACHO)
Enchapado del Conector	Oro
Enchapado del Contacto	Oro
Color del Conector	Negro
Estilo de Conector	Directo
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación HDCP	1.4; 2.2
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	No
Especificación IP68	No
Especificación de resistencia al fuego	Especificación CL2
Antibacterial	No
Cable Blindado	No
Soporte para Ethernet	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida