

Cable HDMI de Alta Velocidad con Ethernet, UHD 4K, Video Digital con Audio, Especificado Intra-Muro CL2 (M/M), 4.88 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: P569-016-CL2



Características

El Cable HDMI 4K Conecta Componentes de Home Theater o de Audio y Video de Señalización Digital

Este cable HDMI de alta velocidad conecta de forma segura laptops, tabletas, PCs, reproductores de Blu-ray, consolas de juegos, cajas Roku o Apple TV, receptores de TV satelitales o por cable y otros dispositivos con salidas HDMI a HDTVs, monitores de HD, proyectores o receptores de home theater con entradas HDMI. El P569-016-CL2 de 4K es compatible con versiones anteriores de todos sus dispositivos HDMI existentes.

Transmite Nítido Video 4K con Audio Digital y Color 4:4:4

El P569-016-CL2 admite resoluciones UHD de hasta 4K, así como audio multicanal y submuestreo de croma 4:4:4 para juegos de PC de nivel superior o utilizar su HDTV como monitor de PC. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones. Soporta además Ethernet, de modo que no se necesita un cable por separado para conectar dispositivos en línea.

Construcción Premium para Rendimiento Superior

Los materiales de alta calidad aseguran un rendimiento excepcional a lo largo de toda la vida del cable 28 AWG. El forro de PVC tiene una especificación CL2, haciéndolo adecuado para instalación de cable dentro de la pared. Los contactos y conectores están bañados en oro para proporcionar la máxima conductividad y la mínima pérdida de datos para garantizar una transmisión clara libre de interferencias. El blindaje de lámina y malla asegura calidad de señal confiable, libre de error y protección contra ruido en la línea por EMI / RFI que pueda distorsionar o destruir la información.

4.88 m [16 pies] El Cable le Permite Diseñar una Aplicación de Audio y Video Según Sus Especificaciones

Este largo cable HDMI le permite mayor flexibilidad al colocar sus componentes de home theater o señalización digital. Por ejemplo, su reproductor Blu-ray o servidor de medios puede ocultarse a cierta distancia de la pantalla conectada para fines de seguridad.

Especificaciones

Destacado

- Soporta resoluciones UHD de hasta 4K (4:4:4) para un video nítido
- 4.88 m [16 pies] de longitud permiten gran flexibilidad al colocar dispositivos de home theater o de señalización digital
- El forro del cable de PVC especificación CL2 cumple con los estándares requeridos para instalación dentro de la pared
- El blindaje de lámina y malla protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que puede distorsionar o destruir los datos.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- 4.88 m [16 pies] Cable Intra-Muro HDMI de alta velocidad (v1.4) con Ethernet de 4.88 m [16 pies], Especificación CL2

GENERALIDADES	
Código UPC	037332188250
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	HDMI
Tipo de Cable	Pasivo
VIDEO	
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
AUDIO	
Especificación de Audio	ARC
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	0
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Color del Conector	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CL2; VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	7.3mm
Calibre de Alambre (AWG)	28
Longitud del Cable (pies)	16
Longitud del Cable (m)	4.88
Longitud del Cable (pulgadas)	192
Ferrite Core	No
Minimum Bend Radius	36.5 mm

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.00 x 10.00 x 0.72
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.48 x 25.40 x 1.83
Peso de Envío (lb)	0.60
Peso de Envío (kg)	0.27
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	12.000 x 10.000 x 0.720
AMBIENTALES	
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
COMUNICACIONES	
Compatible con EDID	Sí
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	HDMI (MACHO)
Lado B - Conector 1	HDMI (MACHO)
Enchapado del Conector	Oro
Enchapado del Contacto	Oro
Estilo de Conector	Directo
Conector con Seguro o de Alta Sujeción	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	No
Soporte MST	No
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Cable Blindado	No
Soporte para Ethernet	Sí

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Especificación de resistencia al fuego	Especificación CL2
Especificación HDCP	1.4; 2.2
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.