

Cable HDMI a Micro HDMI con Ethernet, Adaptador de Video Digital con Audio (M/M), 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P570-006-MICRO



Destacado

- Cable HDMI a Micro HDMI de Alta Velocidad con Ethernet de 1.83 m [6 pies]
- El conector Micro HDMI es 50% menor que el HDMI estándar
- Cumple con las conexiones HDMI v1.4 Tipo D
- Transferencia total de 1080p, 3D, Blu-Ray, Ethernet, Audio Digital

Requisitos del Sistema

- Dispositivo con salida Micro-HDMI a pantalla con entrada HDMI estándar

El Paquete Incluye

- Cable de Audio y Video HDMI a Micro HDMI de Alta Velocidad con Ethernet de 1.83 m [6 pies]

General

El cable de Audio y Video HDMI a Micro HDMI de Alta Velocidad con Ethernet de Tripp Lite de 1.83 m [6 pies] permite que dispositivos con puertos de salida Micro-HDMI, como son Smart Phones, Cámaras, Notebooks y otros dispositivos portátiles, se conecten a pantallas HDMI estándar como TV's, monitores, Proyector, etc. El cable es compatible con las especificaciones HDMI v1.4 y es capaz de transferir 1080p, Ethernet, video de 3D, así como audio digital.

Presentando un grupo completo de 19 pines como los conectores HDMI mayores, sólo que en una versión miniaturizada, el Conector HDMI Micro ahorra espacio en dispositivos portátiles, mientras permite las capacidades totales de señalización digital de corriente HDMI v1.4.

Características

- Cable HDMI a Micro HDMI de Alta Velocidad con Ethernet de 1.83 m [6 pies]
- Compatible con especificaciones HDMI v1.4, Conector Tipo D
- Transferencia de 1080p, 3D, Blu-ray, Ethernet, Audio Digital
- Blindaje de Hoja Mylar y Trenzado para máxima supresión de ruido
- Robustos conectores moldeados para uso prolongado
- Los contactos bañados en oro y la coraza del conector aseguran la mayor calidad de señal

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332165503
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	HDMI
Tipo de Cable	Pasivo

VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 x 1080 @60Hz
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	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.5 mm
Calibre de Alambre (AWG)	34
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Ferrite Core	No
Minimum Bend Radius	22.5 mm
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.14
Peso de Envío (kg)	0.06

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	MICRO 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
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



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



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