

Adaptador HDMI 2.0 Acodado Hacia Arriba - Macho a Hembra - Adaptador HDMI en Ángulo Recto - Ahorrador de Puertos HDMI de Alta Velocidad 4K 60Hz

ID del Producto: HDMI2HDMIMFDN



Este compacto adaptador HDMI acodado hacia arriba actúa como ahorrador de puertos, mitigando la tensión en los puertos y conectores HDMI. Ideal para instalaciones con profundidad limitada, permite el acceso a puertos HDMI ocultos o orientados hacia atrás, y reduce el desgaste derivado de las conexiones frecuentes.

Este adaptador HDMI de ángulo ascendente es compatible con todas las especificaciones HDMI 2.0:

- Resoluciones de hasta 4K 60Hz
- Altas velocidades con un ancho de banda de hasta 18Gbps
- Alto rango dinámico (HDR) para una mayor relación de contraste y colores vibrantes
- Sonido cristalino con hasta 32 canales de audio digital
- Admite relación de aspecto cinematográfico 21:9 y vídeo en 3D
- Compatible con versiones anteriores de HDMI
- Apoya el control de la electrónica de consumo (CEC)

Completamente compatible con los equipos HDMI 2.0, este protector de puertos HDMI 2.0 mantiene una calidad de imagen óptima con resoluciones de hasta 4K 60Hz y anchos de banda de hasta 18Gbps. La retrocompatibilidad garantiza una integración perfecta con los dispositivos HDMI existentes.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ideal para dispositivos con puertos HDMI orientados hacia atrás, donde el espacio es limitado o la profundidad es restringida
- Conexión en ángulo descendente para reducir la tensión del conector al doblarse

Características

- REDUZCA EL ESFUERZO DEL CONECTOR: Conecta un puerto HDMI a un cable para reducir el esfuerzo del puerto, el conector y el cable al doblarse - El adaptador bidireccional HDMI macho-hembra sirve como protector de puertos, reduciendo su desgaste
- HDMI 2.0 CON TODAS LAS FUNCIONES: Compatible con HDR10 dinámico con procesamiento de 10 bits - Audio de 7.1 y 32 canales con ARC - Conexión a pantallas UHD, cámaras y dispositivos de vídeo/medios dedicados - Compatible con HDMI 1.4/1.2
- CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD: Probado para más de 10.000 inserciones para garantizar la integridad física del conector a largo plazo - La carcasa exterior de PVC texturizado proporciona un agarre mejorado y protege contra el desgaste
- APLICACIONES: Ideal para instalaciones con espacio libre limitado detrás de los dispositivos - Permite mejorar el acceso a los puertos HDMI ocultos o orientados hacia atrás - Reduce la tensión en los puertos HDMI por las conexiones frecuentes
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Negro - HDMI macho a hembra en ángulo ascendente - Bidireccional - Alimentado por el bus - HDMI 2.0 de alta velocidad - 4K 60Hz - Admite HDR10/HDCP 2.2/CEC/ARC - Audio de 32 y 7.1 canales - Ancho de banda de 18 Gbps

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Active or Passive Adapter	Pasivo
Cantidad de Conductores	19
Revestimiento del Conector	Oro

Estándares Industriales HDMI 2.0

Rendimiento

Video Revision	HDMI 2.0
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	18Gbps
Resolución Digital Máxima	4K 60Hz
Especificaciones de Audio	HDMI - 32 Channel Audio
	HDMI - 7.1 Channel Audio
MTBF	Probado para más de 10.000 ciclos de conexión del conector
Protocolos Admitidos	HDMI 2.0

Conector(es)

Conecotor A	1 - HDMI
Conecotor B	1 - HDMI

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 176°F)
Humedad	10% - 90%

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Acodado a la Derecha
Tipo de Gabinete	PVC
Longitud del Producto	1.2 in [3.1 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [2.1 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 0.4 oz [10 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 3.6 in [9.1 cm]

Ancho de la Caja 2.3 in [5.8 cm]

Altura de la Caja 0.8 in [2.1 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 0.5 oz [14.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador HDMI 2.0 en Ángulo hacia Abajo - M/H

Información Acerca de la Garantía

Warranty De Por Vida

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.