

Cable HDMI 8K (M/M) - 8K @ 60 Hz, HDR Dinámico, 4:4:4, HDCP 2.2, Negro, 91 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: P568-003-8K6



El cable HDMI 8K conecta su fuente y dispositivos de pantalla compatibles con HDMI para transmitir video mejorado de 8K con HDR Dinámico.

Características

El Cable HDMI Ayuda sus Juegos, Home Theater o Señalización Digital a Estar Preparado para 8K Este cable HDMI (M/M) permite que su hardware compatible entregue resoluciones de hasta 8K al mismo tiempo que conecta firmemente dispositivos fuente y pantalla compatibles con señales de audio y video HDMI. Compatible con versiones anteriores de todos sus dispositivos HDMI existentes, incluyendo reproductores Blu-ray, consolas de juego y televisores 4K, el P568-003-8K6 es ideal para probar en el futuro su aplicación de Audio y Video de alta definición o UHD en previsión de una actualización de 8K.

Disfrute de la Nitidez de Video 4K y 8K con Audio Multicanal, HDR y Color 4:4:4 El P568-003-8K6 soporta resoluciones de video de 8K y sonido envolvente de 7.1 canales, incluyendo Dolby Atmos. Es compatible con resoluciones de video de 8K / 60Hz con HDR Dinámico [Rango Dinámico Alto], que mantiene contraste y color premium en cada escena o incluso en cada imagen. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones. Este cable soporta también submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de alto nivel o usar su HDTV como monitor de PC.

Aproveche las Características HDMI Más Avanzadas para Obtener una Calidad de Imagen

Premier Este cable listo para 8K @ 60Hz permite a su hardware compatible entregar características actualizadas, como eARC [enhanced Audio Return Channel], que pasa sin comprimir señales de sonido envolvente de resolución completa a sus bocinas. La QMS [Quick Media Switching] cambia de una tasa de imagen a otra sin la demora de una pantalla en blanco entre ellas. El ALLM [Auto Low Latency Mode], VRR [Variable Refresh Rate] y QFT [Transporte Rápido de Imagen] reducen la latencia, la tasa de actualización y el retraso para una experiencia de juego más vívida.

Invierta en Construcción de Calidad para un Funcionamiento Confiable Está esperando que este cable 8K dure mucho tiempo, por lo que ha sido construido con materiales de alta calidad, como un resistente forro de PVC. Los contactos y conectores están bañados en oro para resistir a la corrosión. El doble blindaje reduce el ruido en la línea (EMI y RFI) que puede interrumpir las señales que viajan a través del cable HDMI.

Especificaciones

Destacado

- Soporta resoluciones de UHD de hasta 8K @ 60 Hz (4:4:4) para una mejor calidad de video
- Soporta Alto Rango Dinámico [HDR] para contraste más rico y precisión de color expandida por cuadro
- Soporta eARC para un sonido envolvente de resolución completa basado en un objetos sin compresión
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Vea contenido de video 8K de un reproductor Blu-ray, consola de juegos, laptop o tableta compatible en un televisor, monitor o proyector compatible
- Conecte una laptop con Windows a una caja de audio y video de una mesa de conferencias para dar una presentación de video en una pantalla grande
- Juegue video juegos en línea o PC que muestran gráficos óptimos
- Envíe contenido de video 8K a anuncios digitales o pantallas de punto de venta

Requisitos del Sistema

Tanto los dispositivos fuente como los de visualización deben ser compatibles con los estándares 8K para ver video 8K

El Paquete Incluye

P568-003-8K6 – Cable HDMI, 8K @ 60 Hz, M/M, Negro, 91 cm [3 pies]

| GENERALIDADES | |
|---|----------------------------|
| Código UPC | 037332254795 |
| Tipo de Producto | Pasivo |
| Tecnología | HDMI |
| Tipo de Cable | Pasivo |
| VIDEO | |
| Máxima Resolución de Video Soportada | 7680 x 4320 @ 60Hz |
| Máxima Profundidad de Color Soportada | Color Verdadero de 48 bits |
| Soporte HDR | Sí |
| Soporta Video 3D | Sí |
| Sub Muestreo de Croma | 4:4:4 |
| Soporte EDID | Sí |
| Transmisión de Señal | Bidireccional |
| AUDIO | |
| Especificación de Audio | eARC |
| 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) | 7.3mm |
| Calibre de Alambre (AWG) | 28 |
| Longitud del Cable (pies) | 3 |
| Longitud del Cable (m) | 0.91 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 36 |
| Ferrite Core | No |
| Minimum Bend Radius | 36.5 mm |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 9.00 x 7.00 x 0.50 |
| Peso de Envío (kg) | 0.08 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 9.000 x 7.000 x 0.500 |
| 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 |
| Cable Removible / Integrado | No |
| Soporte MST | No |
| Antibacterial | No |
| Especificación IP68 | No |
| Especificación IP20 | No |
| Terminales de Conector Completamente Moldeadas | No |
| Ohms | No |
| Liberación de la Tensión Integrada | No |

| | |
|--|---|
| Construcción de Par Trenzado de Coincidencia de Impedancia | No |
| Escalador de la Función | No |
| Clasificación IP67 | No |
| Cable Blindado | No |
| Soporte para Ethernet | Sí |
| Especificación HDCP | 1.4; 2.2 |
| Controlador Requerido | No |
| Instalable en DIN | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | IEC/EN 62040 |
| Product Compliance | CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |