

Adaptador USB-C a HDMI (M/H) - 8K, HDR, 4:4:4, HDCP 2.3, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-HD8KW











El cable USB-C a HDMI conecta una pantalla HDMI 8K al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su MacBook Pro, laptop o tableta con Windows.

Características

El Convertidor USB-C a HDMI Conecta un Puerto USB-C o Thunderbolt 3 a un Monitor 8K Este adaptador de USB Tipo C a HDMI (M/H) se conecta a un cable HDMI apto para 8K para añadir un monitor, proyector o televisor HDMI al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su MacBook Pro o laptop Windows. Es un conector ideal para aplicaciones de video de UHD, incluyendo edición de video profesional o obras de arte digital, mejorando su exposición comercial o presentaciones en conferencia, jugar juegos en línea o ver películas en una pantalla 8K más grande.

Soporta USB-C DisplayPort de Modo Alterno para Convertir Señales de Audio y Video Al conectar el cable USB-C a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alterno, puede obtener video 8K y audio digital para un monitor, televisor o proyector HDMI sin instalar controladores especiales de software.

Transmite Video 8K de Gran Nitidez con HDR y Color 4:4:4

El U444-06N-HD8KW admite resoluciones de video 8K de hasta 7680 x 4320 @ 30 Hz, así como video HDR, lo que proporciona una amplia gama de colores vibrantes con un contraste más rico, blancos más brillantes y negros más profundos que resaltan en su pantalla 8K. La compatibilidad con HDCP 2.3 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix sin complicaciones. Este adaptador también soporta submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de nivel superior o usar su HDTV como monitor de PC.

Listo para Usarse Directo del Empaque, Por lo que Puede Conectarse y Usarse de Inmediato El adaptador USB Tipo C a HDMI es Conectar y Usar y no requiere alimentación externa o software. Solo conecte la clavija USB-C al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de un dispositivo fuente que admita el Modo Alterno USB DisplayPort y conecte el puerto HDMI a su pantalla 8K mediante un cable HDMI apto para 8K (se vende por separado). Este adaptador es compatible con pantallas de 1080p y 4K, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores.

Especificaciones

Destacado

- Soporta resoluciones de UHD de hasta 8K @ 20 Hz para una mejor calidad de video
- Convierte señales de audio y video de fuentes compatibles con USB DisplayPort Modo Alterno
- Transporta señales de Alto Rango Dinámico [HDR] para un contraste rico y precisión de color ampliada
- Cumple con los estándares HDCP 2.3 para mostrar contenido de video 8K actualizado
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo Alterno
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI
- Cable HDMI (M/M) que soporta resoluciones 8K @ 30 Hz
- Todos los cables y dispositivos conectados deben soportar 8K para alcanzar resoluciones de 8K

El Paquete Incluye

- U444-06N-HD8KW Adaptador USB-C a HDMI 8K - M/H, Blanco
- Guía de Inicio Rápido



GENERALIDADES	
Código UPC	037332275271
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	HDMI; Thunderbolt; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 2.0; HDCP 1.4; DisplayPort 1.4; HDCP 2.3
Resoluciones Soportadas	HDMI: 8K 30Hz (7680 x 4320)
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K); 5120x2880 (5K); 7680x4320 (8K)
Máxima Resolución de Video Soportada	8K @ 30 Hz (7680 x 4320)
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extienda un escritorio a un monitor HDMI conectado a resoluciones de hasta 7680 x 4320 @ 30 Hz
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Vea en espejo la imagen de la computadora anfitrión a una pantalla conectada a resoluciones de hasta 7680 x 4320 @ 30 Hz.
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:2:0; 4:2:2; 4:4:4
Soporte EDID	Sí
Transmisión de Señal	Unidirectional
DisplayPort Modo Alterno	Sí
Soporte DSC	Sí
AUDIO	
Puertos de Audio	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Audio	Soporta audio HBR de hasta 1536 kHz
Especificación de Audio	Soporta audio HBR de hasta 1536kHz mediante una pantalla con HDMI
ENTRADA	



Alimentado por el Bus	Sí	
Longitud del Producto (pulgadas)	6.63	
Longitud del Producto (cm)	16.85	
Longitud del Producto (pies)	0.55	
Longitud del Producto (m)	0.17	
BATERÍA		
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No	
FÍSICAS		
Color	Blanco	
Material de Construcción	ABS + PVC	
Color del Forro del Cable	Blanco	
Material del Forro del Cable	PVC	
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.9 mm	
Calibre de Alambre (AWG)	34+28	
Longitud del Cable (pies)	0.393	
Longitud del Cable (m)	0.12	
Longitud del Cable (pulgadas)	4.72	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	0.79 x 4.72 x 3.94	
Peso de Envío (lb)	0.09	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.600 x 1.460 x 1.650	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.55 x 3.7 x 4.19	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	15.5 x 37 x 41.9	
Tipo de Empaque de Unidad	Caja	
Peso de la Unidad (lb)	0.07	
Peso de la Unidad (kg)	0.03	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]	
Humedad Relativa	De 10% A 90% de HR	
COMUNICACIONES		



Compatible con EDID	Sí	
CONEXIONES		
Número de Puertos	1	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)	
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)	
Enchapado del Conector	Níquel	
Enchapado del Contacto	Níquel	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Especificación USB	USB 3.2 Gen 2 (Up to 10 Gbps)	
Soporte MST	Sí	
Soporte Multi resolución	Sí	
Soporte UASP	No	
Soporte de MDIX Automático	No	
Soporte Dúplex	No	
Soporte de Modo de Suspensión	No	
Soporte de Activación Remota	No	
Especificación Displayport	1.4	
Especificación HDCP	1.4; 2.3	
Controlador Requerido	No	
Tamaño de Píxeles	RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	EN 55024; EN 55032	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año	



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