

Cable Adaptador USB C a DisplayPort (M/H) con Ecualizador, 8K UHD, HDR, DP 1.4, Negro, 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-DP8B



El cable USB C a DP conecta un monitor DisplayPort al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su MacBook Pro o laptop Windows.

Características

El Convertidor USB C a DP Prepara su Juego, Home Theater o Señalización Digital 8K Este adaptador USB Tipo C a DisplayPort (M/H) de alta velocidad conecta un monitor, proyector o televisión DisplayPort al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su MacBook Pro, Windows laptop, tablet o centro multimedia. Compatible con versiones anteriores de todas sus fuentes USB C existentes y pantallas DisplayPort, el U444-06N-DP8B es ideal para probar en el futuro su aplicación de audio y video 1080p o 4K en previsión de una actualización de 8K. Maneja perfectamente las velocidades de transferencia de datos de hasta 32 Gbps.

Soporta USB C DisplayPort 1.4 de Modo Alternativo para Convertir Señales de Audio y Video Al conectar el cable USB C a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort 1.4 de Modo Alternativo, puede obtener video 8K y audio digital para un monitor, televisor o proyector DisplayPort sin instalar controladores de software especiales. El cable es compatible con señales DP 1.2 de Modo Alternativo.

Disfrute de la Nitidez de Video 4K y 8K con Audio Digital, HDR y Color 4:4:4 El U444-06N-DP8B soporta resoluciones de video 8K de Ultra Alta Velocidad de hasta 7680 x 4320 @ 30 Hz, así como video de color verdadero y HDR de 48 bits, proporcionando una amplia gama de colores vibrantes con contraste más rico, blancos más brillantes y negros más profundos que surgen de su pantalla 4K. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones. Este adaptador soporta submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de alto nivel o usar su HDTV como monitor de PC. Un ecualizador incorporado en el conector DisplayPort ajusta automáticamente la imagen de video para una claridad perfecta.

El Conector USB C Reversible se Conecta en Cualquier Dirección A diferencia de los cables USB tradicionales que se conectan únicamente en una dirección, el conector macho USB C reversible se enchufa en un puerto USB C o Thunderbolt 3 en cualquier dirección para una conexión instantánea en cada ocasión.

Listo para su Uso, de Modo que lo Puede Conectar y Usar de Inmediato El adaptador USB Tipo C a DisplayPort es Conectar y Usar y no requiere alimentación externa o software. Sólo tiene que conectar la clavija USB C al puerto USB C o Thunderbolt 3 en un dispositivo fuente que admita USB DisplayPort Modo Alternativo y conecte la terminal DisplayPort a su monitor o HDTV con un cable DisplayPort (vendido

Destacado

- Convierte señales de audio y video de fuentes compatibles con USB DisplayPort Modo Alternativo
- Soporta resoluciones de UHD de hasta 8K @ 30 Hz (4:4:4) para un video mejorado sin latencia
- Soporta Alto Rango Dinámico [HDR] para contraste más rico y precisión de color expandida
- La clavija USB C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato sin complicaciones
- El cable USB C unidireccional para conectar y usar dirige señales de audio y video solamente de USB C a DisplayPort

Aplicaciones

- Vea video de 8K desde una MacBook Pro, laptop Windows, smartphone o centro de medios compatible en un televisor, monitor o proyector compatible
- Conecte una laptop 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

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada DisplayPort
- Cable DisplayPort 1.4 (M/M)
- Tanto los dispositivos fuente como los de visualización deben ser compatibles con los estándares 8K para ver video 8K

El Paquete Incluye

- U444-06N-DP8B – Cable Adaptador USB C a DisplayPort,

por separado).

M/H, Negro, 152 mm [6"]

- Hoja de instrucciones

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332253934
Tipo de Producto	Active Cable
Tecnología	DisplayPort
Tipo de Cable	Activo
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	DisplayPort 1.2a; HDCP 1.4; HDCP 2.2; DisplayPort 1.4
Resoluciones Soportadas	7680 x 4320 a 30 Hz
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K); 7680x4320 (8K)
Máxima Resolución de Video Soportada	7680 x 4320 a 30 Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 48 bits
Soporta Video 3D	Sí
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	TPE
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.2 mm

Calibre de Alambre (AWG)	34/24
Longitud del Cable (pies)	0.5
Longitud del Cable (m)	0.15
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Longitud del Cable (cm)	15.2
Número de Pantallas	1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.78 x 4.72 x 3.93
Peso de Envío (lb)	0.09
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.070
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]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, SIN CONDENSACIÓN
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Ecuilibrador Incorporado	Sí
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Especificación Displayport	1.2; 1.4
Especificación HDCP	1.4; 2.2
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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 3 años.