

Cable Adaptador USB C a DisplayPort (M/H) con Ecuilizador, 8K UHD, HDR, Carga PD de 60W, Blanco, 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-DP8WC



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 permite que su configuración para juegos, home theater o señalización digital esté lista para 8K,

Este adaptador USB Tipo C a DisplayPort (M/H) de alta velocidad conecta un monitor, proyector o televisor DisplayPort al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su MacBook Pro, Windows laptop, tableta Surface o centro multimedia. Compatible con versiones anteriores de todas sus fuentes USB C existentes y pantallas DisplayPort, el U444-06N-DP8WC 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 Conversión de 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 colores 4:4:4

El U444-06N-DP8WC soporta resoluciones de video de Ultra Alta Velocidad 8K de hasta 7680 x 4320 @ 30 Hz, así como tasas de transferencia de Color Verdadero de 48 bits y por línea de 8.1 Gbps (HBR3), 5.4 Gbps (HBR2), 2.7 Gbps (HBR) y 1.62 Gbps (RBR). HDR ofrece una amplia gama de colores vibrantes con rico contraste, blancos brillantes y negros profundos que surgen en su pantalla de 8K o 4K. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones. Un ecualizador incorporado en el conector DisplayPort ajusta automáticamente la imagen de video para una claridad perfecta.

El Puerto de Carga PD 3.0 Carga un Dispositivo Anfitrión Mediante Cargador de Pared de CA

El puerto USB C PD proporciona alimentación de hasta 20V 3A (60W), que es más que suficiente para cargar y alimentar el dispositivo fuente conectado, como una MacBook o Chromebook. Solo conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD. El puerto de carga PD 3.0 es compatible con versiones anteriores de carga PD. Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

El Conector Reversible USB C se Conecta en Cualquier Dirección

A diferencia de los cables USB tradicionales que se conectan únicamente en una dirección, el conector

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
- El puerto USB C PD 3.0 soporta una salida de energía de 20V 3A (60W) para cargar al dispositivo anfitrión
- El ecualizador incorporado hace más nítida la imagen y garantiza una claridad perfecta de 8K en su pantalla

Aplicaciones

- Vea video de 8K desde una MacBook Pro, laptop Windows, tableta Surface, smartphone o centro de medios 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 1.4 Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada DisplayPort 1.4
- 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-DP8WC – Cable Adaptador USB C a DisplayPort,

macho USB C reversible se enchufa en un puerto USB C o Thunderbolt 3 en cualquier dirección para una conexión instantánea en todo momento.

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

- Hoja de instrucciones

Listo para Usarse de Directo del Empaque, Por lo que Puede Conectarse y Usarse 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 por separado). El cable unidireccional dirige señales de audio y video solamente de USB C a DisplayPort

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255570
Tipo de Producto	Active Cable
Tecnología	DisplayPort
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
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	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K); 7680x4320 (8K)
Máxima Resolución de Video Soportada	8K @ 30Hz (7860 x 4320)
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 48 bits
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No

POTENCIA	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	20V/3A; 60W
CARGA	
Number of Charging Ports	1
Amperes de carga totales	3
Watts de Carga Total	60
Detalle del Método de Carga	x1 Puerto de Carga PD 3.0, 60W (20V/3A)
Tipo de Puerto de Carga	USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	USB-C: 60W (20V 3A) Power Delivery (PD 3.0)
Puertos de Carga / Amperes	3A
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	ABS
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)	0.5
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	2
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	USB C (MALE)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	No
Número de Puertos del Hub USB	0
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Ecuilizador Incorporado	No
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Especificación Displayport	1.2; 1.4
Especificación HDCP	1.4; 2.2
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
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.