

Adaptador USB C en Ángulo Recto a DisplayPort 4K 60Hz

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-DP-RA**



El convertidor USB Type-C a DisplayPort conecta un monitor DP al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, MacBook, Chromebook o smartphone.

Características

El Adaptador USB-C en Ángulo Recto a DisplayPort se Conecta al Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Laptop

Este adaptador USB Type-C a DisplayPort conecta un monitor DisplayPort (DP) al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su computadora, tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, Ultrabook o smartphone. Es un conector ideal para multitareas, dar presentaciones en exhibiciones comerciales y conferencias, edición de documentos, jugar videojuegos en línea y ver películas en una pantalla más grande. Le ahorra dinero al permitirle usar su pantalla DP existente en vez de comprar una nueva.

Soporta USB-C DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales de Audio y Video

Al conectar el cable USB-C a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede obtener video 4K y audio digital para un monitor, televisor o proyector compatibles sin instalar controladores de software especiales.

Transmite Nítido Video DisplayPort 4K y Audio Digital a un Monitor DisplayPort

Para enviar audio digital y video de Ultra Alta Definición y audio digital al puerto DisplayPort de un televisor, proyector o monitor, conecte el puerto DP correspondiente a la pantalla usando un cable DP (Como el Serie P568 de Tripp Lite, vendido por separado). El puerto DP soporta resoluciones de video UHD de hasta 4096 x 2160 (4K x 2K) a 60 Hz, así como Color Verdadero 36-bit (12 bits por canal). El cable USB-C a DisplayPort 1.2 transfiere datos a rápidas velocidades de USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps.

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 sin errores de conexión en cada ocasión.

La Clavija USB-C en Ángulo a la Derecha Facilita la Conexión en Espacios Estrechos

La clavija USB-C en ángulo recto ahorradora de espacio es fácil de instalar en espacios reducidos, como detrás de su escritorio para computadora o estación de trabajo. La construcción en ángulo recto también alivia la tensión en el cable y el conector y evita que el cable se doble de forma inadecuada.

Listo para su Uso, de Modo que lo Puede Conectar y Usar de Inmediato

Destacado

- Transmite señales de audio y video de fuentes que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Entrega calidad de imagen UHD a resoluciones de hasta 4096 x 2160 (4K) @ 60 Hz
- Soporta velocidades USB 3.1 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar rápida transferencia de datos
- La clavija USB-C en ángulo recto permite la fácil conexión en espacios confinados o de difícil acceso
- Operación de Conectar y Usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor DisplayPort en una sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la MacBook, Chromebook o laptop en su oficina o espacio de trabajo en casa
- Vea video o juegos en línea desde su computadora en un monitor DisplayPort más grande

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con un puerto USB-C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo (Se necesita compatibilidad con USB 3.1 Gen 1 para alcanzar velocidades de USB 3.1 Gen 1)
- Dispositivo de visualización con entrada DisplayPort

El Paquete Incluye

- U444-06N-DP-RA – Adaptador USB-C en ángulo recto a DisplayPort, M/H, Blanco
- Guía de Inicio Rápido

El cable USB Type-C a DisplayPort para Conectar y Usar no requiere software o controladores para descargar e instalar. Sólo Conecte la clavija USB-C en ángulo recto al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort de Modo Alternativo. El adaptador de 152 mm [6"] cabe en el maletín de su laptop, bolso o portafolios para conectar monitores DisplayPort a cualquier lugar. Es compatible con generaciones anteriores de USB, de modo que puede usarlo con equipos tradicionales.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332214164
Tipo de Producto	Adaptador en Ángulo Recto USB C a DisplayPort
Tecnología	DisplayPort; USB; USB 3.1 (Gen 1)
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MACHO) - ÁNGULO RECTO
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MACHO) - ÁNGULO RECTO
Salida de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDCP 2.2; DisplayPort 1.2
Resoluciones Soportadas	4096 x 2160 @ 60 Hz
Máxima Resolución de Video Soportada	4096 x 2160 @60Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Cromo	4:4:4
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.33
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.1
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	3.94
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	6
Longitud del Producto (cm)	15.2
Longitud del Producto (pies)	0.5
Longitud del Producto (m)	0.2

BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
FÍSICAS	
Color	Blanco
Color del Forro del Cable	Blanco
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.9 mm
Material de Construcción	PVC, ABS
Número de Pantallas	1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.5 x 4.2 x 3.7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.6 x 1.6 x 1.5
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.03
Peso de la Unidad (lb)	0.07
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]
BTUs	2.9 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.85
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	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB C (MACHO) - ÁNGULO RECTO
Lado B - Conector 1	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	2.2



Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.