

## Adaptador USB-C a Mini DisplayPort 4K 60Hz con Modo Alternativo - DP 1.2

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-MDP-AL



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

### Características

**El Adaptador USB-C a Mini DisplayPort se Conecta al Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Laptop** Este cable USB Type-C a Mini DisplayPort conecta un monitor Mini DisplayPort [mDP] 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 utilizar su pantalla mDP existente en vez de comprar un nuevo monitor.

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

**Transmite Nítido Video 4K y Audio Digital a un monitor con Mini DisplayPort** Para enviar video de Ultra Alta Definición y Audio Digital a una televisión de mDP proyector o monitor, conecte el puerto mDP a la pantalla usando un cable mDP (como el Tripp Lite Serie P584-vendido por separado). El puerto MDP soporta resoluciones de video de Ultra Alta Definición hasta 3840 x 2160 (4K) a 60 Hz, así como color verdadero de 48 bits (16 bits por canal). El cable USB C a Mini DisplayPort transfiere datos a rápidas velocidades de USB 3.2 Gen 1 hasta 5 Gbps. También soporta submuestreo cromático 4:4:4, 4:2:2 y RGB para los juegos de PC de nivel superior o usar su HDTV como monitor de PC.

**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.

**Listo para su Uso, de Modo que lo Puede Conectar y Usar de Inmediato** El adaptador USB Type-C a Mini DisplayPort para Conectar y Usar no requiere software o controladores para descargar e instalar. Es compatible con pantallas de 1080p, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores. Solo tiene que conectar el conector de USB-C al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en un dispositivo fuente que admita el Modo Alternativo de DisplayPort USB. La ligera caja de aluminio tiene aproximadamente la mitad del tamaño de una tarjeta de crédito, por lo que cabe cómodamente en su maletín de laptop, cartera o portafolio para

### Destacado

- Transmite señales de audio y video de fuentes que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Ofrece calidad de imagen UHD a resoluciones de hasta 3840 x 2160 (4K) @60 Hz
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- La clavija USB C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato y sin complicaciones
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

### Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor Mini 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 Mini DisplayPort más grande

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort 1.2 Modo Alternativo (Se necesita compatibilidad con USB 3.2 Gen 1 para alcanzar velocidades de USB 3.2 Gen 1)
- Dispositivo de visualización con entrada Mini DisplayPort

### El Paquete Incluye

- U444-06N-MDP-AL – Adaptador de USB C a Mini DisplayPort (M/H), Caja de Aluminio
- Guía de Inicio Rápido

conectar a monitores mDP desde cualquier lugar.

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332236128
Tecnología	DisplayPort
<b>VIDEO</b>	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	MINI DISPLAYPORT (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	MINI DISPLAYPORT (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	DisplayPort 1.2
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	MDP: 3840 X 2160 (4K) a 60HZ
Máxima Profundidad de Color Soportada	48-bit
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:2:2; 4:4:4
Soporte EDID	No
DisplayPort Modo Alternativo	Sí
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.36
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.11
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	4.33
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
<b>BATERÍA</b>	

Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>POTENCIA</b>	
Consumo de Energía (Watts)	1.25
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Plateado; Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
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
Calibre de Alambre (AWG)	28+34
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.79 x 4.72 x 3.94
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.01 x 11.99 x 10.01
Peso de Envío (lb)	0.09
Peso de Envío (kg)	0.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.390 x 2.000 x 0.980
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1 x 5 x 2.5
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.07
Peso de la Unidad (kg)	0.03
<b>AMBIENTALES</b>	
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	4.27 BTU / h
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
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	1

Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
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)
Soporte Multi resolución	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	2.2
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.