

Adaptador USB-C a DisplayPort, 4K 60Hz, Blanco

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-DP4K6W**



El adaptador USB-C 4K a DisplayPort conecta un monitor DisplayPort (DP) al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su Chromebook o MacBook.

Características

El Adaptador USB-C a DP Conecta un Monitor DP 4K a Su Dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 Este adaptador USB a DisplayPort 4K le ayuda a transmitir audio digital y video 4K de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un televisor, monitor o proyector equipado con DisplayPort. Es una herramienta ideal para presentaciones de video en salas de conferencias y salones de clases, edición de múltiples documentos en una pantalla más grande o streaming de video en nítido 4K.

Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para Transmisión de Señales de Video Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede extender el video de su pantalla principal a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla para que sea la principal.

Transmite Nítido Video DisplayPort 4K y Audio Digital Para enviar audio digital y video de Ultra Alta Definición a un televisor, proyector o monitor DisplayPort listo para 4K, conecte el puerto correspondiente a la pantalla usando un cable DisplayPort (vendido por separado). El adaptador USB a DisplayPort 4K soporta resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (4K) a 60 Hz, Así como Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y sonido envolvente de 7.1 canales.

El Cable USB-C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección Conecte la clavija USB C reversible al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una conexión rápida y fácil.

Listo para Usarse de Inmediato El adaptador USB-C a DP para conectar y usar está diseñado específicamente para ser usado con MacBook, Google Chromebook Pixel y todas las otras laptops, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB-C hembra o Thunderbolt 3. No requiere de software, controladores o alimentación externa Su tamaño de la mitad de una tarjeta de crédito, lo hace fácil de llevar en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectar sobre la marcha.

Garantía de 3 Años El U444-06N-DP4K6W está respaldado por una garantía de 3 años, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

Destacado

- Transmite señales de video desde 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 3.1 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
- Fácil instalación de Conectar y Usar—Sin necesidad de software

Aplicaciones

- Reproduzca video desde su laptop o PC en un monitor DisplayPort
- Dé una presentación de video en una reunión, sesión de capacitación o conferencia
- Ejecute múltiples tareas en dos o más aplicaciones en varias pantallas
- Agregue un segundo monitor a su laptop y hágalo su monitor primario
- Edite documentos grandes en dos monitores diferentes

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida USB-C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada DisplayPort

El Paquete Incluye

- U444-06N-DP4K6W – Adaptador USB-C a DisplayPort, Thunderbolt 3, 3840 x 2160 (4K) a 60 Hz, Blanco
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332213341
Tipo de Producto	Adaptador USB C a DisplayPort
Tecnología	DisplayPort
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Resoluciones Soportadas	3840 x 2160 @ 60 Hz
Resoluciones Soportadas	3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 X 2160 (4K) @ 60 Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Permite reproducción a espejo de video DisplayPort a resoluciones de hasta 3840 x 2160 @ 60 Hz a una sola pantalla
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.49
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.15
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	5.91
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	6
Longitud del Producto (cm)	15.24
Longitud del Producto (pies)	0.5
Longitud del Producto (m)	0.15
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No

FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	Plástico, PVC
Color del Forro del Cable	Blanco
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.5 mm
Número de Pantallas	1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 5.50 x 3.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 13.97 x 7.62
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.550 x 1.800 x 1.100
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.04
Peso de la Unidad (kg)	0.02
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 85 °C [-4 °F a 185 °F]
Humedad Relativa	Del 5% al 95% 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
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Especificación Displayport	1.3
Especificación HDCP	2.2
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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