

Cable Adaptador Plano USB C a DisplayPort (M/H) - 4K 60 Hz, UHD, Compatible con Thunderbolt 3, Negro, 127 mm [5"]

NÚMERO DE MODELO: U444-F5N-DP4K6



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

Características

El Adaptador Plano USB C a DisplayPort se Conecta al Puerto USB C o Thunderbolt 3 de su Laptop Este adaptador USB Type C a DisplayPort (M/H) se conecta a un cable DisplayPort para agregar un monitor DisplayPort al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su MacBook Pro, Windows laptop, tablet, smartphone o PC. Es ideal para realizar múltiples tareas, dar presentaciones en exhibiciones comerciales y conferencias, edición de documentos, jugar videojuegos en línea y ver películas en una pantalla más grande.

El Diseño Plano del FPC Permite un Fácil Manejo y Almacenamiento El cuerpo del FPC [Flexible Printed Circuit] plano y flexible ayuda al cable a conectarse a dispositivos en espacios estrechos o alrededor de obstáculos. Se enrolla fácilmente para un almacenamiento libre de enredos en su mochila o maletín de laptop.

Soporta USB C DisplayPort Modo Alternativo para Convertir Señales de Audio y Video Al conectar el conector 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 DisplayPort sin instalar controladores de software especiales.

Transmite Nítido Video 4K con Audio Digital y Color 4:4:4 El U444-F5N-DP4K6 soporta resoluciones de video UHD de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz, así como color verdadero de 36 bits. Este adaptador también soporta submuestreo cromático 4:4:4 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 instantánea en cada ocasión.

Listo para su Uso, de Modo que lo Puede Conectar y Usar de Inmediato El adaptador para conectar y usar está diseñado específicamente para su uso con MacBook Pro, laptops con Windows y otros dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere de software o alimentación

Destacado

- Su diseño plano permite doblarlo y enrollarlo fácilmente para un transporte y almacenamiento libre de enredos.
- Convierte señales de audio y video de fuentes compatibles con USB C DisplayPort Modo Alternativo
- Soporta resoluciones UHD de hasta 4K @ 60 Hz (4:4:4) para un video nítido
- La clavija USB C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato sin complicaciones
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Vea el contenido de video 4K de una MacBook Pro o laptop Windows en un televisor, monitor o proyector de Ultra HD
- Conecte una tableta, smartphone u otra fuente USB C 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
- Enlace una HDTV a su PC para usarla como un monitor 4K
- Agregue un monitor secundario a la laptop o Chromebook en su oficina o espacio de trabajo en casa

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 (M/M) que soporta resoluciones 4K 60 Hz

El Paquete Incluye

- U444-F5N-DP4K6 - Cable Adaptador Plano USB C a DisplayPort, M/H, Negro, 127 mm [5"]

externa El cable de 127 mm [5"] cabe en su bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse monitores DisplayPort en cualquier lugar.

• Hoja de instrucciones

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255396
Tipo de Producto	Passive Cable
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)
Detalles de Puertos de Video	HDCP 1.4; DisplayPort 1.2
Resoluciones Soportadas	3840 x 2160 @ 60 Hz
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 x 2160 a 60 Hz
Modo Espejo	No
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	5.3
Longitud del Producto (cm)	13.5
Longitud del Producto (pies)	0.44
Longitud del Producto (m)	0.135
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
FÍSICAS	

Color	Negro
Material de Construcción	FPC
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	TPE
Longitud del Cable (pies)	0.44
Longitud del Cable (m)	0.13
Número de Pantallas	1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (lb)	0.04
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 85% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	DISPLAYPORT (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	2.0
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
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.