

Adaptador USB-C a DisplayPort con Modo Alternativo - DP 1.2, 4K60

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-DP-AM**



Conecta su TV, monitor o proyector 4K DisplayPort al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

General

El Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB C a DisplayPort 4K (M/H) U444-06N-DP-AM le ayuda a transmitir audio digital y video 4K desde 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 para señalización digital en nítido 4K.

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 a la principal.

El U444-06N-DP-AM es conectar y usar y no requiere alimentación externa, controladores o software. 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 A continuación, conecte el DisplayPort a la pantalla mediante un cable DisplayPort (vendido por separado).

El U444-06N-DP-AM entrega calidad de imagen de UHD a resoluciones de hasta 3840 x 2160 (4K) @ 60 Hz, color verdadero de 36 bits (12 bits por canal) y tasas de transferencia por línea de 5.4 Gbps (HBR2), 2.7 Gbps (HBR) y 1.62 Gbps (RBR).

Características

Conecta una Pantalla DisplayPort a su Dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 Compatible con dispositivos fuente USB C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo ideal para presentaciones de video, edición de varios documentos o streaming de video para señalización digital

Aplicaciones Comunes Extiende video desde su pantalla primaria a otra Duplica el mismo video en 2 pantallas Convierte una pantalla secundaria en su pantalla principal

Video 4K y Audio Digital Nítidos Entrega calidad de imagen UHD a resoluciones de hasta 4096 x 2160 (4K) @ 60 Hz Soporta Color Verdadero de 36 bits (12 bits por canal) Soporta tasas de transferencia por línea de 5.4 Gbps (HBR2), 2.7 Gbps (HBR) y 1.62 Gbps (RBR)

Cable Incorporado con Conector USB C Reversible La clavija USB C reversible sin errores de conexión se conecta en cualquier dirección para una conexión rápida siempre

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de audio y video
- Entrega calidad de imagen UHD a resoluciones de hasta 4096 x 2160 (4K) @ 60 Hz
- Compacto y fácil de llevar en un bolsillo, bolso o maletín para laptop
- La clavija USB C reversible se conecta en cualquier dirección
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software o controladores

Aplicaciones

- Conecte a un monitor DisplayPort 4K mediante el puerto USB Type C en su laptop, computadora o tableta.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- U444-06N-DP-AM – Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DisplayPort 4K (M/H)
- Guía de Inicio Rápido

Listo para Usarse al Instante Operación de conectar y usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa La mitad del tamaño de una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en el bolsillo, bolso o maletín para laptop Compatible con versiones anteriores de pantallas sin 4K

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332189356
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)
Detalles de Puertos de Video	HDCP 2.2; DisplayPort 1.4
Resoluciones Soportadas	4096 x 2160 @ 60 Hz
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	4096 X 2160 @ 60Hz
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Soporta DP 1.1 / 1.2 Modo Espejo SST de hasta 4096 x 2160 @ 60 Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	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)	15.24

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	ABS, 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)	3.9 mm
Número de Pantallas	1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.570 x 1.460 x 1.650
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.07
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
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% a 90% HR
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

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	2.2
Controlador Requerido	No
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 **EATON**

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