

## Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a HDMI 4K con Carga PD USB-C y Gigabit Ethernet, Compatible con Thunderbolt 3, 4K @ 30Hz

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-H4GU-C



### General

El Adaptador Externo de Video U444-06N-H4GU-C USB 3.1 Gen 1 USB-C a HDMI DisplayPort de Modo Alternativo soporta USB DisplayPort de Modo Alternativo para mostrar señales de audio y video en un monitor, televisor o proyector HDMI mediante el puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 en su computadora, laptop o tableta. Es una herramienta ideal para multitareas, editar documentos, dar presentaciones en exhibiciones comerciales y conferencias o ver películas y jugar videojuegos.

No requiere de software, controladores o fuente de alimentación externa. Conecte la clavija USB-C macho del adaptador al puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 en su dispositivo. Entonces, conecte el puerto HDMI hembra del adaptador a un monitor usando un cable HDMI (Como el Serie P568 de Tripp Lite) para disfrutar audio y video HDMI. El U444-06N-H4GU-C soporta resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 30 Hz

El U444-06N-H4GU-C incluye un puerto RJ45 Gigabit Ethernet. Conéctese a una red con un cable UTP, como los cables Cat6 de la Serie N201 de Tripp Lite y disfrute velocidades de Ethernet de 10/100/1000 Mbps.

El puerto de hub USB 3.1 conecta periféricos USB-A, como una unidad de memoria o impresora. Es compatible con generaciones anteriores de USB y soporta velocidades de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 hasta 5 Gbps.

El puerto de carga USB-C PD soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W) Alimenta el dispositivo al que se enchufa el U444-06N-H4GU-C, así como un periférico enchufado en su puerto USB-A conectando el puerto de carga USB-C a un cargador de pared USB-C.

### Destacado

- Soporta Modo Alternativo USB DisplayPort para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K)
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10/100/1000 Mbps
- El USB 3.1 Gen 1 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- El puerto de Entrega de Alimentación (Carga PD) USB-C se conecta a un cargador de pared para alimentar a la computadora conectada
- El puerto de carga PD soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo USB-C o Thunderbolt™ 3 que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo
- Pantalla equipada con HDMI

### El Paquete Incluye

- U444-06N-H4GU-C— Adaptador Externo de Video USB 3.1 Gen 1 USB-C a HDMI DisplayPort de Modo Alternativo con Carga PD USB-C
- Manual del Propietario



USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

## Características

Es Fácil Añadir una Pantalla HDMI

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmitir audio y video a una pantalla HDMI mediante el puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 de su computadora, tableta, laptop o smartphone
- Ideal para multitareas, visualizar hojas de cálculo, editar documentos, dar presentaciones y ver películas y jugar videojuegos
- Conectar y Usar—no requiere alimentación externa, controladores o software
- Compatible con resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 30 Hz

Puertos Ethernet Gigabit RJ45

- Soporta velocidades reales de red de 10/100/1000 Mbps

Puerto de Hub USB-A

- Periféricos USB conectados a su dispositivo, como una unidad de memoria o impresora
- Compatible con generaciones anteriores de USB
- El USB 3.1 Gen 1 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps

Puerto USB-C Power Delivery [PD] para Cargar Dispositivos Portátiles

- Soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- Se conecta a un cargador de pared USB-C para alimentar los dispositivos conectados

## Especificaciones

DESCRIPCION DEL MODELO	
¿Qué Hace Este Producto?	Agrega puertos HDMI, USB-A, Gigabit Ethernet y USB-C de carga PD al puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 en una computadora, laptop, tableta u otro dispositivo compatible. Ideal para multitareas, dar presentaciones en exhibiciones comerciales y conferencias, y la edición de documentos.
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Yes
Longitud del Producto (pulgadas)	6
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.5 x 3.9 x 0.91
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14 x 10 x 2.3
Peso de Envío (lb)	0.13

Peso de Envío (kg)	0.06
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.57 x 1.57 x 3.15
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.45 x 4 x 8
Peso de la Unidad (lb)	0.1
Peso de la Unidad (kg)	0.05
Material de Construcción	PVC y ABS
Color	Blanco
Especificación del Forro del Cable	VW-1
<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	9.6 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	2.8
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Velocidad de la Red	1Gbps
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (FEMALE)
Lado B - Conector 2	USB 3.0 A (FEMALE)
Lado B - Conector 3	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 4	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Nickel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	4K x 2K (3840 x 2160) @30Hz
Especificación HDMI	1.4



Especificación HDCP	1.4
Especificación USB	USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Especificación de Audio	Sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Yes
Soporte de MDIX Automático	Yes
Soporte Dúplex	Yes
Soporte de Modo de Suspensión	Yes
Soporte de Activación Remota	Yes
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años