

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
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]
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
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1Gbps
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
CONEXIONES	
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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
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
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años