

## Adaptador Multipuerto USB C, 4K HDMI, Puerto USB A, GbE, Carga PD de 60W, HDCP, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-H4GU-C



Agrega puertos HDMI, USB-A, Carga USB-C PD y Gigabit Ethernet al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su MacBook o Chromebook.

### Características

#### La Mini Estación de Conexión Convierte su Dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 en una Estación de Trabajo Multipuerto

Este Adaptador 4K convierte el puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC en múltiples puertos. Es ideal para transmitir audio digital y video 4K a una pantalla grande, una memoria USB u otro periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet—todo al mismo tiempo.

#### Es compatible con USB-C DisplayPort Modo Alternativo para Convertir Señales de Video

Al conectar el enchufe USB-C a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede obtener video 4K para un monitor, televisor o proyector HDMI sin la molestia de instalar controladores de software especiales.

#### Transmite Video HDMI 4K y Audio Digital de Gran Nitidez

Para enviar audio digital y video de Ultra Alta Definición al puerto de un televisor, proyector o monitor HDMI 4K, conecte el puerto HDMI a la pantalla usando un cable HDMI (como los cables Serie P568 de Tripp Lite HDMI vendidos por separado). El adaptador USB a HDMI 4K soporta resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @30 Hz. Es compatible con pantallas de 1080p, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores.

#### Conecta Periféricos USB y Transfiere Datos a Velocidades Rápidas de USB 3.1 Gen 1

El puerto USB-A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora y proporciona hasta 5V 1A (5W) para cargar y alimentar dispositivos móviles. Transfiere datos a velocidades de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que USB 2.0. El adaptador USB Type C es compatible con generaciones anteriores de USB, de modo que puede seguir usando periféricos anteriores mientras obtiene el rendimiento de alta velocidad de dispositivos nuevos. **Nota:** El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

#### El Puerto de Carga PD Carga Dispositivos de Gran Potencia Mediante un Cargador de Pared de CA

El puerto USB-C de Entrega de Energía proporciona alimentación de hasta 20V 3A (60W), que es más que suficiente para cargar y alimentar el dispositivo fuente conectado, como una MacBook o Chromebook. Conecte el puerto al cargador de pared de CA del dispositivo. **Nota:** El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

#### Accede a una Red Cableada Gigabit Ethernet

### Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes compatibles con USB-C DisplayPort de Modo Alternativo
- Entrega calidad de imagen de UHD a resoluciones de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) a 30 Hz
- Lo conecta a una red Gigabit Ethernet cableada cuando la señal Wi-Fi sea débil o no esté disponible
- El puerto PD proporciona una salida de energía de 20V 3A (60W) para cargar el dispositivo conectado
- El puerto USB-A soporta velocidades USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps para transferencia rápida de datos

### Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor HDMI en una sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la MacBook, Chromebook o laptop en su oficina o espacio de trabajo en casa
- Transmita video en línea desde su computadora en una pantalla 4K más grande en su home theater o instalación de señalización digital
- Cargue y alimente un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 con su cargador de CA de pared
- Conecte un periférico USB, como un disco duro externo, impresora o hub
- Cargue datos desde su notebook o descargue datos de Ethernet a velocidades reales de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- U444-06N-H4GU-C – Adaptador

El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando la Wi-Fi no está disponible o una conexión por cable ofrezca velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (como los cables Cat6 de la Serie N201 de Tripp Lite vendidos por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps (1Gbps) para una rápida transferencia de datos.

USB 3.1 Gen 1 USB-C a HDMI  
 4K

- Manual del Propietario

**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 sin problemas en cada ocasión.

**Listo para Usarse de Inmediato**

El adaptador USB 3.1 Type C para conectar y usar está diseñado específicamente para MacBook, Google Chromebook Pixel y otras laptops, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere de software, controladores o alimentación externa. Del tamaño de una tarjeta de crédito, el U444-06N-H4GUC cabe fácilmente en el bolsillo, bolso o maletín de laptop para conexiones cómodas sobre la marcha.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193964
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.4; HDCP 1.4
Resoluciones Soportadas	HDMI: 4K 30Hz (3840 x 2160)
Resoluciones Soportadas	1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI: 3840 X 2160 (4K X 2K) @30Hz
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Soporta modo extendido a un monitor conectado de hasta 4K @ 30 Hz
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Soporta modo espejo a una pantalla conectada a resoluciones de hasta 4K @ 30 Hz
Soporta Video 3D	Sí
AUDIO	
Puertos de Audio	HDMI (HEMBRA)

Detalles de Puertos de Audio	Soporta audio de sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI
Especificación de Audio	Sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI
<b>DATOS</b>	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>RED</b>	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Red	1 Gbps (Gigabit)
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.36
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.11
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	4.33
Longitud del Cable Incorporado (cm)	11
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
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
<b>POTENCIA</b>	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	RJ45 (x1 Verde, x1 Naranja)
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	2
Amperes de carga totales	3
Watts de Carga Total	60

Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Carga	Soporta carga de dispositivo anfitrión de hasta 20V / 3A (60W)El puerto de carga rápida USB A soporta carga de dispositivos de hasta 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga	USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
Amperes de Carga por Puerto	1.5; 3
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.41 x 9.91 x 13.97
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.95 x 3.90 x 5.50
Peso de Envío (kg)	0.08
Peso de Envío (lb)	0.18
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
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.10
Peso de la Unidad (kg)	0.05
<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)	2.80
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
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)



<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	4
Puertos RJ45	1
Detalle de los Puertos RJ45	Soporta Gigabit Ethernet
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación HDCP	1.4
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Soporte de Velocidad de la Red	1 Gbps (Gigabit)
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.