

## Adaptador Multipuerto USB C - HDMI, Puerto USB 3.0, GbE, Carga PD de 60W, HDCP, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-HGU-C



La mini estación de conexión agrega puertos HDMI, USB-A, Carga USB-C PD y Gigabit Ethernet 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 HDMI U444-06N-HGU-C amplía el potencial del puerto USB C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir audio digital y video 1080p 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.

Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede extender el video de su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su primaria.

El U444-06N-HGU-C es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. 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.

Para enviar audio digital y video HD a un televisor, proyector o monitor con HDMI, conecte el puerto HDMI a la pantalla mediante un cable HDMI (se vende por separado). El puerto HDMI soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz.

El puerto USB A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora. Soporta tasas de transferencia rápidas de datos USB 3.1 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con generaciones anteriores de USB. El puerto proporciona hasta 5 V 1.5 A (7.5 W) de alimentación para carga rápida a los dispositivos conectados.

El puerto USB C PD alimenta y carga al dispositivo compatible con Carga PD (como una MacBook o Chromebook) al que el U444-06N-HGU-C esté conectado. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD, que soporta alimentación de hasta 20V 3A (60W).

El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando no hay conexión Wi-Fi o una conexión por cable ofrece velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (vendido por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para transferencia rápida de datos.

### Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de audio y video
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- El puerto USB C PD 3.0 soporta una salida de energía de 20V 3A (60W) para cargar al dispositivo anfitrión
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- U444-06N-HGU-C – Adaptador Multipuerto USB C
- Manual del Propietario

## Características

### La Mini Estación de Conexión Convierte el Puerto USB C de su Dispositivo en una Estación de Trabajo Multipuerto

- Ideal para transmitir audio y video a una pantalla grande, agregar un periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet simultáneamente.
- Operación Conectar y Usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa
- Aproximadamente del tamaño de una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en el bolsillo, bolso o maletín para laptop

### Transmitir Video 1080p y Audio Digital Nítidos a Pantalla HDMI

- Compatible con dispositivos fuente USB C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Extiende video desde su pantalla primaria a otra
- Duplica el mismo video en 2 pantallas
- Convierte una pantalla secundaria en su pantalla primaria

### Conecte un Periférico USB

- El puerto USB A acepta memorias, mouses, teclados, impresoras y otros periféricos USB
- Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps
- Es compatible con versiones anteriores del USB 2.0 y USB 1.1
- Proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de alimentación para carga rápida a dispositivos móviles.
- El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

### Cargue un Dispositivo Conectado

- El puerto USB C PD se conecta al cargador de pared para alimentar y cargar el dispositivo USB C o Thunderbolt 3 compatible con Carga PD
- Soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

### Acceda a una Red Cableada Gigabit Ethernet

- El puerto RJ45 soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Recomendado para una conexión cableada de red más rápida o entrar en línea cuando no está disponible Wi-Fi

### Cable Incorporado con Conector USB C Reversible

- La clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para un conexión rápida cada vez

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193940
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)

Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.3; HDCP 1.3
Resoluciones Soportadas	HDMI: 1080p 60Hz (1920 x 1080)
Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI: 1920 X 1080 (1080p) @60Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
<b>DATOS</b>	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>ENTRADA</b>	
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	Verde = Conectado, Naranja = Actividad
<b>CARGA</b>	
Watts de Carga Total	60
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
<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)	2.31 x 14.00 x 10.01
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.51 x 3.94
Peso de Envío (kg)	0.08
Peso de Envío (lb)	0.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.45 x 4 x 8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.57 x 1.57 x 3.15
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.05
Peso de la Unidad (lb)	0.10
<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 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	2.60
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)	5V 1.5A (7.5W) de Salida (USB-A), Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
<b>COMUNICACIONES</b>	
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 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 4	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación HDCP	1.3



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
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.