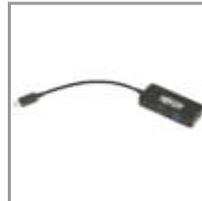


Adaptador Multipuerto USB C - HDMI 4K @ 60 Hz, 4:4:4, HDR, USB A, Carga USB C PD 3.0 (100W), Negro

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-H4UBC2



El adaptador 4K USB C añade puertos de carga HDMI, USB A y USB C PD al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su MacBook o Chromebook.

Características

El Adaptador USB C 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, agregar una memoria USB u otro periférico USB y alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD—todo al mismo tiempo. Es una herramienta ideal para trabajar en la fotografía de alta definición, video o cinematografía, así como streaming de video para señalización digital en nítido 4K.

Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para Convertir Señales de Audio y Video

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

Transmite Nítido Video HDMI 4K con HDR y Color 4:4:4

El U444-06N-H4UBC2 soporta resoluciones de video Ultra HD de hasta 4096 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz. Es compatible con los estándares HDMI 2.0 para llevar señales HDR, lo que ofrece una amplia gama de colores vibrantes con más rico contraste, blancos más brillantes y negros más profundos. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de iTunes y Netflix sin complicaciones. Este adaptador soporta submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de alto nivel o usar su HDTV como monitor de PC.

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 soporta carga BC 1.2 hasta 5V 1.5A (7.5W) para dispositivos móviles. Transfiere datos a velocidades de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que USB 2.0.

El Puerto de Carga PD 3.0 Carga Dispositivos de Gran Potencia Mediante un Cargador de Pared de CA

El puerto USB C PD proporciona alimentación de hasta 20V 5A (100W), 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. Al igual que el puerto USB A, el puerto USB C también transfiere datos a velocidades USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps.

Destacado

- Entrega calidad de imagen UHD a resoluciones de hasta 4096 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz
- Convierte señales de audio y video de fuentes compatibles con USB DisplayPort Modo Alternativo
- El puerto USB C PD 3.0 proporciona una salida de energía de 20V 5A (100W) 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
- Soporta Alto Rango Dinámico [HDR] para contraste más amplio y precisión de color expandida

Aplicaciones

- Vea contenido de video 4K de un reproductor Blu-ray, consola de juegos, laptop o tableta en un televisor o proyector de Ultra HD
- Conecte una Chromebook o MacBook a una caja de audio y video de una mesa de conferencias para dar una presentación de video en una pantalla grande
- Edite video o fotos digitales HDR utilizando un monitor 4K
- Cargue y alimente un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 con su cargador de CA de pared
- Conecte un periférico USB,

El cable USB-C incorporado 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 errores de conexión 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-H4UBC2 cabe fácilmente en el bolsillo, bolso o maletín de laptop para conexiones cómodas sobre la marcha.

como un disco duro externo,
 impresora o hub

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo Alternativo (Se requiere DP 1.4 para 4K @ 60 Hz)
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI

El Paquete Incluye

- U444-06N-H4UBC2 – Adaptador Multipuerto USB C
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332251282
Tipo de Producto	Multiport Adapter
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
Número de Monitores Soportados	1
Resoluciones Soportadas	HDMI: 4K 60Hz (4096 x 2160)
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalle de Puertos de Video	HDMI 2.0; HDCP 2.2
DATOS	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalle de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
ENTRADA	



Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	6
Longitud del Cable Incorporado (cm)	15.24
Alimentado por el Bus	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	No se aplica
CARGA	
Puertos de Carga / Amperes	(1) 2.4A; (1) 5A
Puertos de Carga	USB C: 100W (20V 5A) (PD 3.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W) cumple con BC 1.2
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	3.0
FÍSICAS	
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Cable Jacket Type	VW-1
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS, Aluminio
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.15 x 3.4 x 7.185
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.45 x 1.34 x 2.83
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.03
Peso de la Unidad (lb)	0.0661
Calibre de Alambre (AWG)	34 AWG, 24 AWG
Wire Gauge (OD - mm ²)	4.2
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	10% a 85% HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% a 90% HR
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Puerto USB BC1.2 = Máximo 7.5W (5V / 1.5A); Puerto de Carga PD 3.0 = máximo 100W (20V / 5A), con 7.5W dedicados a la unidad y los 92.5W restantes pasados al dispositivo anfitrión



CONEXIONES	
Puertos	3
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Máxima Resolución de Video Soportada	4096 x 2160 @ 60 Hz (con anfitrión equipado con DP1.4); 4096 x 2160 @ 30 Hz (con anfitrión equipado con DP1.2)
Especificación HDMI	2.0
Especificación HDCP	2.2
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	2
Especificación USB	USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Especificación de Audio	Estéreo
Controlador Requerido	No
Máxima Profundidad de Color Soportada	8-bit
Tecnología	HDMI; HDR; Thunderbolt; USB; USB 3.1 (Gen 1)
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
FUNCIONES ESPECIALES	
Soporte HDR	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para RoHS, REACH, CE y FCC
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.