

Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C, 4K @30Hz - HDMI, VGA, USB-A y Gigabit Ethernet, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-HV4GU



El adaptador USB-C conecta un monitor HDMI o VGA, periférico USB y red cableada Gigabit Ethernet a un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3.

Características

El Adaptador USB 3.1 C Conecta un Monitor HDMI o VGA a Su Dispositivo USB-C o Thunderbolt 3

Este adaptador USB 3.1 Type-C le ayuda a transmitir audio digital y video 4K de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un televisor, monitor o proyector equipado con HDMI. Es una herramienta ideal para presentaciones de video en salas de conferencias y salones de clases, edición de múltiples documentos en una pantalla más grande o transmitir video para señalización digital en 4K de gran nitidez.

Soporta USB-C DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales de Audio y Video

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

Transmite Nítido Video HDMI 4K y Audio Digital

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 con sonido envolvente de 7.1 canales. Es compatible con pantallas de 1080p, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores. El puerto VGA (cables VGA de la serie P502 de Tripp Lite vendidos por separado) soporta resoluciones de alta definición de hasta 1920 x 1200, incluyendo 1080p, @60 Hz

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

El puerto USB-A 3.0 acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora. Transfiere datos a velocidades de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que USB 2.0. 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.

Acceda a una Red Gigabit Ethernet Cableada

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

Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes que soporten USB-C DisplayPort de Modo Alternativo
- El puerto HDMI entrega calidad UHD a resoluciones de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @30Hz
- Lo conecta a una red Gigabit Ethernet cableada cuando el Wi-Fi esté débil o no disponible
- Soporta velocidades USB 3.1 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar rápida transferencia de datos
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato y sin complicaciones

Aplicaciones

- Reproduzca video desde su Chromebook o MacBook en una HDTV de pantalla grande
- Dé una presentación en video en una reunión, sesión de capacitación o conferencia
- Escriba y edite varios documentos en una pantalla más grande
- Transmita video 4K para señalización digital en una exhibición comercial
- Conecte un periférico USB, como un disco duro externo, impresora o hub
- Cargue datos desde su notebook o descargue datos de Ethernet en velocidades reales

El Cable USB-C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección

Conecte la clavija USB-C reversible al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB-C a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para asegurar una rápida y fácil conexión en cada ocasión.

Listo para Usarse de Inmediato

El adaptador USB 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

de Ethernet de 10Mbps /
100Mbps / 1000Mbps

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida USB-C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort Modo Alterno
- Dispositivo de pantalla con entrada VGA o HDMI

El Paquete Incluye

- U444-06N-HV4GU – Adaptador USB-C 3.1 a HDMI 4K, Blanco
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210470
ENTRADA	
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
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 1.2)	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Conexión), Color Naranja (Actividad)
FÍSICAS	
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Color	Blanco
Material de Construcción	PVC y ABS

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.31 x 13.97 x 9.91
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.50 x 3.90
Peso de Envío (kg)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.10
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 / mm)	15.5 x 103 x 52
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.04
Peso de la Unidad (lb)	0.086
Calibre de Alambre (AWG)	34/28
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	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1 Gbps
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
CONEXIONES	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	USB C (MACHO)
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	HD15 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	



Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI: 3840 X 2160 (4K X 2K) @30Hz; VGA: 1920 X 1200 (1080p) @60Hz
Especificación HDMI	1.4
Especificación HDCP	1.4
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 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	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; USB; USB 3.1 (Gen 1)
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.