

Adaptador multipuerto USB-C - 4 K HDMI, VGA, puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), GbE, HDCP [High Definition Copy Protocol], Negro

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-HV4GUB



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

Características

El Adaptador USB 3.2 Type C Conecta un Monitor HDMI o VGA a Su Dispositivo USB C Este adaptador USB 3.2 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 varios documentos en una pantalla más grande o streaming de video para señalización digital en 4K nítido.

Soporta USB C DisplayPort de Modo Alternativo para Transmitir Señales de Audio y Video Al conectar el cable USB C incorporado a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort de 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 Velocidades Rápidas de USB 3.2 Gen 1 El puerto USB A 3.2 Gen 1 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. **Nota:** El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

Accede a una Red Cableada Gigabit Ethernet 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 compatibles con 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 la señal Wi-Fi sea débil o no esté disponible
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una 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 de Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- U444-06N-HV4GUB – Adaptador Multipuerto USB C, Negro
- Manual del Propietario

El Cable USB C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección Conecte la clavija USB C reversible al puerto USB C 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.

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. No requiere de software, controladores o alimentación externa

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210487
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; VGA / SVGA; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA); VGA
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA); HD15 (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.4; HDCP 1.4
Resoluciones Soportadas	HDMI: 4K 30Hz (3840 x 2160) VGA: 1920 x 1200 60Hz
Resoluciones Soportadas	1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI: 3840 X 2160 (4K X 2K) @30Hz; VGA: 1920 X 1200 (1080p) @60Hz
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Un escritorio puede extenderse a una sola pantalla (HDMI o VGA) a las siguientes resoluciones:3840 x 2160 (4K) @ 30 Hz HDMI1920 x 1080p @ 60 Hz VGA
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	La salida de Video puede reproducirse en una sola pantalla (HDMI o VGA) a las siguientes resoluciones:3840 x 2160 (4K) @ 30 Hz HDMI1920 x 1080p @ 60 Hz VGA
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Soporte EDID	No
AUDIO	
Especificación de Audio	Sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI
DATOS	

Puertos de Datos	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
ENTRADA	
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
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	2.8
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Conexión), Color Naranja (Actividad)
CARGA	
Detalles de Puertos de Carga	El puerto USB 3.2 Gen 1 soporta hasta 900mA (0.9A) de carga
Puertos de Carga / Amperes	0.9A
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1

Calibre de Alambre (AWG)	28/34
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.50 x 3.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.31 x 13.97 x 9.91
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.610 x 4.060 x 2.050
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.1
Peso de la Unidad (kg)	0.05
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
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	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
CONEXIONES	
Número de Puertos	4
Puertos	1
Detalle de los Puertos	(Gigabit) Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
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)
Lado B - Conector 5	DB15 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	

Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	1
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte MST	No
Soporte Multi resolución	Sí
Soporte para Ethernet	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Especificación HDCP	1.4
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.