

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 CEste 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 Alterno para Transmitir Señales de Audio y VideoAl conectar el cable USB C incorporado a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort de Modo Alterno, 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 DigitalPara 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 Alterno
- 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 Alterno
- 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 DirecciónConecte 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 Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.50 x 3.90	
Dimensiones de Envió (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	(Gibabit) 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		



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



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.