



Adaptador multipuerto USB-C - 4K HDMI, puertos Hub USB 3.x (5 Gbps), GbE, Carga PD 100 W, HDCP [High Definition Copy Protocol], Gris

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-H4GUSC











El adaptador USB-C de 4K conecta un monitor HDMI 4K, periférico USB y red cableada Gigabit Ethernet a un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3.

Características

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

Este adaptador USB 3.1 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 aulas, edición de múltiples
documentos en una pantalla más grande o transmitir video para señalización digital en 4K de gran nitidez.
Soporta USB C DisplayPort de Modo Alterno para Transmitir Señales de Audio y Video
Al 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 Video HDMI 4K y Audio Digital de Gran Nitidez

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 HDMI de alta velocidad Serie P568 de Tripp Lite HDMI vendidos por separado). El adaptador USB a HDMI 4K soporta resoluciones de video de hasta 4K @ 30 Hz (3840 x 2160). Es compatible con pantallas de 1080p, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores.

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 proporciona hasta 5V 1.5A (7.5 watts) para cargar y alimentar dispositivos móviles. Transfiere datos a velocidades de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que USB 2.0. El adaptador USB Type C 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]

El Puerto de Carga PD Carga un Dispositivo Conectado Mediante un Cargador de Pared de CA El puerto USB C PD 3.0 proporciona alimentación de hasta 5A (100 watts), que es más que suficiente para cargar y alimentar el dispositivo fuente conectado, como una MacBook o Chromebook. Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

Accede a una Red Cableada Gigabit Ethernet

El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando la Wi-Fi no está disponible o una conexión por cable ofrezca velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (como los cables patch snagless Cat6 de la Serie N201 de Tripp Lite vendidos por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps (1 Gbps) para una rápida transferencia de datos.

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

Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes compatibles con USB-C DisplayPort de Modo Alterno
- Entrega calidad de imagen de UHD a resoluciones de hasta 4K @ 30 Hz (3840 x 2160)
- El puerto PD proporciona una salida de energía de 5A (100W) para cargar el dispositivo conectado
- Lo conecta a una red Gigabit Ethernet cableada cuando la señal Wi-Fi sea débil o no esté disponible
- El puerto USB-A soporta velocidades USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps para transferencia rápida de datos

Aplicaciones

- Reproduzca video de 4K desde su Chromebook o MacBook en una HDTV de pantalla grande
- Ofrezca una presentación en video en una reunión, sesión de capacitación o conferencia
- Escriba y edite varios documentos en un monitor más grande
- Transmita video 4K para señalización digital en una feria comercial
- Cargue y alimente un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3
- Conecte un periférico USB, como un disco duro externo, impresora o hub
- Cargue datos desde su notebook o descargue datos de Ethernet a velocidades reales de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- U444-06N-H4GUSC Adaptador USB-C 3.1 a HDMI 4K con Carga PD, Gris
- Manual del propietario





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 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-H4GUSC cabe fácilmente en el bolsillo, bolso o maletín de laptop para conexiones cómodas sobre la marcha.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332238764
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.4; HDCP 1.4
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	4K @ 30 Hz (3840 x 2160)
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extiende una resolución de video 4K a una pantalla HDMI conectada
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Reproduce en Espejo una pantalla 4K conectada
Soporta Video 3D	No
DisplayPort Modo Alterno	Sí
DATOS	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Red	1 Gbps (Gigabit)





ENTRADA		
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.392	
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.199	
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	4.7	
Longitud del Cable Incorporado (cm)	11.938	
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)	0.1524	
BATERÍA		
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí	
POTENCIA		
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí	
Especificación de Carga PD por USB	3.0	
CONEXIONES		
Número de Puertos	4	
Puertos	1	
Detalle de los Puertos	Soporta Gigabit Ethernet	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)	
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)	
Lado B - Conector 2	HDMI (HEMBRA)	
Lado B - Conector 3	USB C (FEMALE)	
Lado B - Conector 4	USB A (HEMBRA)	
Enchapado del Conector	Níquel	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Indicadores LED	Blanco = Conectado, Naranja = Trabajando	
CARGA		
Number of Charging Ports	2	
Amperes de carga totales	5	





Watts de Carga Total	100	
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)	
Puertos de Carga	USB A: 5V 1.5A (7.5W); USB C: 100W (20V 5A) (PD 3.0)	
Detalles de Puertos de Carga	Cargue el dispositivo anfitrión con hasta 20V / 5A (100W)Cuando el puerto de carga PD está en uso, el puerto USB A puede proporcionar hasta 5V 1.5A (7.5W) de potencia a un dispositivo conectado	
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 5A	
Amperes de Carga por Puerto	1.5A (USB A); 5A (Carga PD USB C)	
FÍSICAS		
Color	Gris	
Material de Construcción	Aluminio	
Especificación del Forro del Cable	VW-1	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.910 x 5.510 x 3.940	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.3 x 4.5 x 8.5	
Tipo de Empaque de Unidad	Caja	
Peso de la Unidad (lb)	0.2028	
Peso de la Unidad (kg)	0.09	
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	De 10% a 85% de HR, sin condensación	
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, sin condensación	
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Carga USB C PD = 20V 5A (100W), USB A = 5V 1.5A (7.5W)	
COMUNICACIONES		
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACI	ONES	
Puertos del Hub USB	Sí	
Número de Puertos del Hub USB	2	
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 de Velocidad de la Red	1 Gbps (Gigabit)	
Soporte UASP	No	
Soporte de MDIX Automático	No	





Soporte Dúplex	No	
Soporte de Modo de Suspensión	No	
Soporte de Activación Remota	No	
Especificación HDCP	1.4	
Controlador Requerido	No	
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.	

1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 United States https://tripplite.eaton.com © 2024 Eaton. All Rights Reserved.

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