

Adaptador multipuerto USB-C - 4K HDMI, puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), GbE, Carga PD 60 W, HDCP [High Definition Copy Protocol], Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-H4GU-C



Agrega puertos HDMI, USB-A, Carga USB-C PD y Gigabit Ethernet al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su MacBook o Chromebook.

Características

El Adaptador Multipuerto USB-C Convierte el Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo en una Estación de Trabajo Multifunción.

Este Adaptador USB 3.2 amplía el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir audio digital y video 4K a una pantalla grande, una memoria USB u otro periférico USB, alimentar y cargar rápidamente un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet—todo al mismo tiempo.

Soporta USB DisplayPort Modo Alterno para Transmisión de Contenido de Audio y Video

Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort Modo Alterno, puede extender el escritorio de su computadora a una pantalla secundaria, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su primaria.

Transmite Nítido Video 4K y Audio Digital a una Pantalla HDMI

Para enviar sonido envolvente de 7.1 canales y vídeo UHD a un televisor, proyector o monitor HDMI preparado para 4K, conecte el puerto HDMI a la pantalla mediante un cable HDMI compatible con 4K (se vende por separado, como el de la [Serie P568](#)). El puerto HDMI soporta resoluciones de video UHD de hasta 4K x 2K (3840 x 2160) @ 30 Hz.

Conecta un Periférico USB

El puerto USB A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora. Soporta tasas de transferencia rápida de datos USB 3.2 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con versiones anteriores de dispositivos USB 2.0 y USB 1.1. El puerto proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de alimentación para carga rápida a los dispositivos conectados. **Nota:** El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

Carga un Dispositivo Conectado

El puerto USB-C PD alimenta y carga al dispositivo anfitrión compatible con Carga PD (como una MacBook, Chromebook o smartphone Android) al que el U444-06N-H4GU-C esté conectado. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD, que soporta alimentación de hasta 20V 3A (60W). **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 no hay conexión Wi-Fi o una conexión por cable ofrece velocidades más rápidas. Conéctelo con un cable UTP (se vende por separado, como el de la [Serie N201](#)) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps 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 USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar

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 3840 x 2160 (4K x 2K) a 30 Hz
- Lo conecta a una red Gigabit Ethernet cableada cuando la señal Wi-Fi sea débil o no esté disponible
- El puerto PD proporciona una salida de energía de 20V 3A (60W) para cargar el dispositivo conectado
- El puerto USB-A proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de potencia de carga y transfiere datos a 5 Gbps

Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor HDMI en una sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la MacBook, Chromebook o laptop en su oficina o espacio de trabajo en casa
- Transmita video en línea desde su computadora en una pantalla 4K más grande en su home theater o instalación de señalización digital
- Cargue y alimente un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 con su cargador de CA de pared
- 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 (puerto HDMI)

El Paquete Incluye

- U444-06N-H4GU-C – Adaptador Multipuerto USB-C USB 3.2 Gen 1

siempre una conexión rápida y fácil.

Listo para Usarse de Inmediato

El adaptador USB a multipuerto para Conectar y Usar trabaja con todos los sistemas operativos. No requiere de software, controladores o alimentación externa La compacta unidad cabe fácilmente en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto.

• Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193964
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Compatibilidad del Dispositivo	Chromebook; Computer; DVR; Laptop; Monitor / HDTV; Teléfono; Tableta; Watch
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; USB 3.x
País / Región	Global
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	4K 30Hz (3840 x 2160)
Resoluciones Soportadas	1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 X 2160 (4K X 2K) @ 30HZ
Cableado Recomendado	<u>Cableado HDMI 4K de la Serie P568</u>
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extienda el escritorio de la computadora anfitrión a una pantalla HDMI conectada a resoluciones de hasta 4K (3840 x 2160) @ 30 Hz.
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Contenido de video en espejo de la computadora anfitrión a una pantalla HDMI conectada a resoluciones de hasta 4K (3840 x 2160) @ 30 Hz.
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
Soporte EDID	Sí
DisplayPort Modo Alterno	Sí
Soporte DSC	No

AUDIO	
Puertos de Audio	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Audio	Soporta audio de sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI
Especificación de Audio	Sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI
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	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
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 5V / 1.5A)	Sí
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA; Bus
Consumo de Energía (Watts)	2.80
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
CONEXIONES	
Número de Puertos	4
Puertos	1
Detalle de los Puertos	Conecte a una red Ethernet alámbrica a velocidades Gigabit (10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps)
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	RJ45 (HEMBRA)

Lado B - Conector 4	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
Estilo de Conector	Directo
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	RJ45 (x1 Verde, x1 Naranja)
CARGA	
Number of Charging Ports	2
Amperes de carga totales	3
Watts de Carga Total	60
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Detalles de Puertos de Carga	Soporta carga de dispositivo anfitrión de hasta 20V / 3A (60W)El puerto de carga rápida USB A soporta carga de dispositivos de hasta 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
Amperes de Carga por Puerto	1.5; 3
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
Color del Forro del Cable	Blanco
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.9 mm
Longitud del Cable (pies)	0.36
Longitud del Cable (m)	0.11
Longitud del Cable (pulgadas)	4.33
Longitud del Cable (cm)	11
Número Total de Puertos	4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.95 x 3.90 x 5.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.41 x 9.91 x 13.97
Peso de Envío (lb)	0.18
Peso de Envío (kg)	0.08
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.570 x 1.570 x 3.150
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1,45 x 4 x 8

Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.10
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	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C); 5V 1.5A (7.5W) USB-A
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	No
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 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 UTP Cat5, Cat5e o Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	



Powering Business Worldwide



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.