

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

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-HGU-C**



Un adaptador multipuerto agrega puertos HDMI, VGA, USB-A, Carga USB-C PD y Gigabit Ethernet al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

Características

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

El U444-06N-HGU-C es ideal para transmitir audio y video a una pantalla grande, agregar un periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo compatible con Carga PD, como la laptop anfitrión y conectar una red Gigabit Ethernet simultáneamente. El adaptador es para conectar y usar y no requiere software, controladores o alimentación externa. Del tamaño de una tarjeta de crédito, es fácil de transportar en su bolsillo, bolso o maletín de laptop.

Transmitir Video 1080p y Audio Digital Nítidos a Pantalla HDMI

Compatible con dispositivos fuente USB C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo para transmitir video a una pantalla conectada. El adaptador permite resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz, y es capaz de extender un escritorio desde el servidor a una pantalla HDMI conectada o duplicar la salida de video en modo espejo.

Conecte un Periférico USB o Cargue un Dispositivo Móvil

El puerto USB-A admite memorias flash, mouses, teclados, impresoras y otros periféricos USB con velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen1 de hasta 5 Gbps. El puerto es compatible con las generaciones USB anteriores, incluidas USB 2.0 y USB 1.1. El puerto proporciona además hasta 5V 1.5A (7.5W) para cargar rápidamente dispositivos móviles. **Nota:** El servidor debe soportar USB OTG [On-the-Go].

Cargue el Servidor con 60 Watts de Potencia

El puerto USB-C PD se conecta al cargador de pared para alimentar y cargar el servidor USB-C o Thunderbolt 3 compatible con Carga PD. Permite una entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W), suficiente para cargar la mayoría de laptops, tabletas y smartphones. **Nota:** No soporta Carga Rápida [QC].

Conecte a una Red Cableada Gigabit Ethernet

El puerto RJ45 admite velocidades de red reales de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para conectarse a una red Gigabit Ethernet cableada cuando Wi-Fi no está disponible o la conexión sea irregular.

Cable Incorporado con Conector USB C Reversible

La clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para una conexión rápida cada vez.

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de audio y video
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- El puerto USB-C PD soporta una salida de energía de 20V 3A (60W) para cargar al dispositivo anfitrión
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI (puerto HDMI)

Nota: El puerto USB-A a veces puede funcionar mal cuando el U444-06N-HGU-C se utiliza con un servidor Chromebook OS, normalmente en forma de un pequeño retraso en la funcionalidad cuando se conecte un periférico USB, como un mouse. Esto se debe a la incompatibilidad con ChromeOS y no es un mal funcionamiento del producto en sí.

El Paquete Incluye

- U444-06N-HGU-C – Adaptador Multipuerto USB C
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193940
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Laptop; Monitor / HDTV; Teléfono; Tableta
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 1.3; HDCP 1.3
Resoluciones Soportadas	HDMI: 1080p 60Hz (1920 x 1080)
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p)
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 X 1080 (1080P) @ 60Hz
Cableado Recomendado	Cables HDMI 4K de la Serie P568
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extienda el escritorio desde su computadora anfitrión a un monitor HDMI a resoluciones de video de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Reproduzca la salida de video de su computadora anfitrión a un monitor HDMI a resoluciones de video de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 30 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
Soporte EDID	Sí
Transmisión de Señal	Unidireccional
DisplayPort Modo Alternativo	Sí
Soporte DSC	No
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	
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	Bus; USB
Consumo de Energía (Watts)	2.60
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde = Conectado, Naranja = Actividad
CARGA	
Number of Charging Ports	2
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	El puerto de carga rápida USB A soporta carga hasta 5V 1.5A (7.5W)El puerto USB C soporta Carga PD hasta 20V/3A (60W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
Dispositivos compatibles	Laptop; Portable Speaker; Smartphone; Tableta
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
Calibre de Alambre (AWG)	28+34
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)	0.91 x 5.51 x 3.94
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.31 x 14.00 x 10.01
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 3.150 x 1.570
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 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)	5V 1.5A (7.5W) de Salida (USB-A), Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
Compatible con EDID	No

Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
CONEXIONES	
Número de Puertos	4
Puertos	1
Detalle de los Puertos	Soporta (Gigabit) Ethernet 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	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 4	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Estilo de Conector	Directo
CARACTERÍSTICAS/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)
Velocidad de Transferencia de Datos	5 Gbps
Soporte Multi resolución	No
Soporte para Ethernet	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Especificación HDCP	1.3
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.



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



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