

## Hub de 3 puertos USB-C - puertos Hub USB 3.x (5Gpbs), Gigabit Ethernet, Carga PD 60 W, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U460-003-3AG-C



Agrega carga USB-C PD, Gigabit Ethernet y 3 puertos USB-A al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su MacBook, Chromebook o tablet.

### Características

**El Hub Portátil USB 3.2 Convierte el Puerto USB C o Thunderbolt 3 de Su Dispositivo en una Estación de Trabajo** Este adaptador USB C con carga PD amplía el potencial del puerto USB C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para agregar una memoria USB y otros periféricos USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con carga PD y conectar a una red Gigabit Ethernet, todo al mismo tiempo.

**El puerto de carga PD carga un Chromebook, MacBook Pro u otro dispositivo conectado** El puerto de carga USB C PD proporciona energía y carga al dispositivo conectado compatible con carga PD (como un MacBook, Chromebook o smartphone Android). Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD, que soporta alimentación de hasta 20V 3A (60W). Esa es potencia suficiente para carga rápida, sincronización y alimentación de la mayoría de los dispositivos de alta capacidad, incluido el MacBook Pro. Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

**Conecta Periféricos USB y Transfiere Datos a Velocidades Rápidas de USB 3.2 Gen 1** Tres puertos USB A transfieren datos a velocidades de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que el USB 2.0, entre su dispositivo y hasta tres periféricos USB, como una memoria USB, una impresora, un teclado y mouse. Un puerto USB-A dedicado proporciona una potencia de salida de hasta 5V 1.5A (5W) para carga rápida de un dispositivo conectado. Los puertos USB son compatibles con generaciones anteriores de USB, de modo que puede seguir usando periféricos anteriores mientras obtiene el rendimiento de alta velocidad de los 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 la Wi-Fi no está disponible o una conexión por cable ofrezca velocidades más rápidas. Conecte utilizando un cable UTP (como los cables Cat6 de la serie N201 de Tripp Lite, que se venden por separado. Consulte [www.tripplite.eaton.com](http://www.tripplite.eaton.com) para más detalles.), y disfrute de verdaderas velocidades Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para transferencias rápidas de datos.

**El Conector USB C Reversible se Conecta en Cualquier Dirección** A diferencia de los cables USB tradicionales que se conectan únicamente en una dirección, el conector macho USB C reversible se enchufa en un puerto USB C o Thunderbolt 3 en cualquier dirección para una conexión sin errores de conexión en cada ocasión.

### Destacado

- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- El puerto PD proporciona una salida de energía de 3A (60W) para cargar el dispositivo conectado
- Lo conecta a una red Ethernet cableada de 10Mbps/100Mbps/1000Mbps cuando no hay Wi-Fi disponible
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato sin complicaciones
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

### Aplicaciones

- Guarde los datos de su computadora a una memoria USB o un disco duro externo
- Acceda a una red Gigabit Ethernet cableada en una ubicación sin Wi-Fi o con Wi-Fi de mala calidad
- Cargue su notebook o laptop conectando su cargador de pared al puerto USB-C con Carga PD
- Conecte un micrófono / audífonos USB para grabar un podcast o escuchar música
- Escriba un informe usando un teclado USB con su tableta o smartphone Android

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB-C o Thunderbolt 3
- Red Ethernet con velocidades de hasta 1000 Mbps

### El Paquete Incluye

- U460-003-3AG-C – Hub Adaptador Portátil USB 3.2 Gen 1
- Manual del Propietario

**Listo para su Uso, de Modo que lo Puede Conectar y Usar de Inmediato** La estación USB C para conectar y usar está diseñada específicamente para su uso con MacBook Pro, Google Chromebook Pixel y otras laptops, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere software ni controladores. Es más pequeño que un smartphone estándar, por lo que es fácil llevarlo en el bolsillo, mochila o bolso para laptop para disfrutar de la conveniencia de múltiples puertos dondequiera que vaya.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193810
Tipo de Producto	Hub
Compatibilidad del Dispositivo	Chromebook; Computer; Laptop; Router
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
DATOS	
Puertos de Datos	(3) USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Datos	(3) 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	Adaptador de CA; Bus
Consumo de Energía (Watts)	2.50

Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	20V/3A; 60W
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Verde - Encendido, Naranja - Actividad
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	4
Watts de Carga Total	60
Tipo de Puerto de Carga	(3) USB A (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	(2) USB-A: 0.9A; (1) USB A: 5V 1.5A (7.5W); USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0)
Detalles de Puertos de Carga	Cargue la laptop anfitrión u otro dispositivo compatible con carga PD con hasta 20V 3A (60W) a través del puerto PD. Un puerto USB-A dedicado proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de potencia de salida para cargar rápidamente dispositivos móviles. Los dos puertos USB-A restantes ofrecen una salida de carga de 0.9A cada uno.
Puertos de Carga / Amperes	(2) 0.9A; (1) 1.5A; (1) 3A
Dispositivos compatibles	Chromebook; Laptop; Smartphone; Tableta
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	ABS, PVC
Color de Clavija	Blanco
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	5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.51 x 0.91 x 3.94
Peso de Envío (lb)	0.13
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.650 x 3.780 x 1.575
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.65 x 9.6 x 4.0

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	16.5 x 96 x 40
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.09
Peso de la Unidad (kg)	0.04
<b>AMBIENTALES</b>	
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	8.5 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
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB C), Puerto de Salida USB de 5V 1.5A (7.5W)
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3az; 802.3u; 802.3x
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	5
Puertos	1
Detalle de los Puertos	Conecte a una red Ethernet cableada a velocidades de hasta 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps (Gigabit)
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	(3) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
Estilo de Conector	Directo
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	4
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 para Ethernet	Sí

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Soporte UASP	Sí
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

# TRIPP-LITE

by **EATON**

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