

## Hub de 3 puertos USB-C - puertos Hub USB 3.x (5 Gbps), Gigabit Ethernet, Thunderbolt 3, Carga PD 100 W, carcasa de aluminio

NÚMERO DE MODELO: U460-003-3AGALC



Agrega 3 puertos USB A, Carga PD y Gigabit Ethernet al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su MacBook Pro o laptop Windows.

### Características

#### El Hub USB 3.2 Conecta 3 Periféricos USB A a Su Puerto USB C

Este hub USB C le permite conectar hasta tres periféricos USB a su MacBook Pro, laptop Windows u otra tableta, smartphone o computadora con un puerto USB C o Thunderbolt 3. Puede expandir la capacidad de su dispositivo conectando periféricos USB que pueden ayudarle a hacer su trabajo más rápido, más fácil y mejor, como un disco duro externo, teclado y mouse e impresora.

#### Transfiere Datos a Velocidades Rápidas USB 3.2 Gen 1

Tres puertos USB A transfieren datos a velocidades hasta 5 Gbps y uno también soporta carga de dispositivos de hasta 5V 1.5A (7.5W). 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 dispositivo anfitrión debe soportar USB OTG [On-the-Go].

#### El Puerto de Carga PD 3.0 Carga un Dispositivo Anfitrión Mediante un Cargador de Pared de CA

El puerto USB C PD soporta salida de energía de hasta 20V 53A (100W), que es más que suficiente para cargar y alimentar el dispositivo fuente conectado, como un MacBook Pro, laptop Windows o Chromebook. Solo conecte el cargador de pared del dispositivo al puerto USB C PD y un tomacorriente de CA. La tecnología Fast Role Swap [FRS] PD 3.0 asegura que la conexión permanezca estable si el cargador de pared se desconecta accidentalmente.

#### Se Conecta a una Red Gigabit Ethernet Cableada

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 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 para descargas y navegaciones de red. Los LED indican de un vistazo una conexión de red exitosa.

#### Listo para Utilizarse de Inmediato

El hub USB C para "Conectar y Usar" se diseñó específicamente para MacBook, Google Chromebook Pixel y otras laptops, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere de controladores o alimentación externa. La ligera caja de aluminio cabe fácilmente en el bolsillo, portafolios o maletín para laptop para conexión sobre la marcha.

### Destacado

- Este hub USB alimentado por bus es compatible con todos los dispositivos USB C y Thunderbolt 3
- Acepta hasta 3 periféricos USB, convirtiendo su laptop en una mini estación de trabajo
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- El puerto USB C PD 3.0 soporta una salida de energía de 20V 5A (100W) para cargar al dispositivo anfitrión
- Lo conecta a una red Ethernet cableada de 10Mbps/100Mbps/1000Mbps cuando no hay Wi-Fi disponible

### 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 o audífonos USB para grabar un podcast o escuchar música
- Descargue fotos de una cámara digital

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 (capacidad de USB 3.2 Gen 1 requerido para velocidades de 5 Gbps)
- Red Ethernet con velocidades hasta 1000 Mbps (1 Gbps)

### El Paquete Incluye

- U460-003-3AGALC – Hub de 3 Puertos USB C
- Guía de Inicio Rápido

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332264046
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
<b>VIDEO</b>	
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
<b>DATOS</b>	
Puertos de Datos	(3) USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
<b>RED</b>	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
<b>ENTRADA</b>	
Corriente de Entrada	5V/1.5A
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.557
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.17
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	6.69
Longitud del Producto (pulgadas)	8.70
Longitud del Producto (cm)	22.1
Longitud del Producto (pies)	0.725
Longitud del Producto (m)	0.221
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
<b>POTENCIA</b>	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	100W; 3.0
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	

Indicadores LED	Blanco (Conexión), Naranja (Actividad)
<b>CARGA</b>	
Watts de Carga Total	100
Puertos de Carga / Amperes	(1) 1.5A; (1) 5A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Gris
Material de Construcción	Aluminio
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.51 x 3.94
Peso de Envío (lb)	0.21
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.740 x 1.770 x 0.510
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.20
Peso de la Unidad (kg)	0.09
<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]
Rango de Humedad de Operación	HR de 10% a 85%, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5 a 95% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	USB A: 5V / 1.5A (7.5W); USB C: 20V / 5A (100W)
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	4
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	(3) USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Puertos del Hub USB	Sí

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

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)
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cat5e / Cat6
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; WEEE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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