

## Hub con 3 Puertos USB C con puerto LAN, USB C a 3x Puertos USB A y GbE, USB 3.0, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U460-003-3A1G



Agrega puertos USB-A y Gigabit Ethernet al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

### General

El Hub Adaptador Portátil U460-003-3A1G USB 3.1 Gen 1 USB C amplía el potencial del puerto USB C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para la adición de una memoria USB y otros periféricos USB, carga de un dispositivo móvil y conexión a una red Gigabit Ethernet, todo al mismo tiempo.

El U460-003-3A1G es Conectar y Usar y no requiere fuente de alimentación externa, controladores o software. 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 siempre una conexión rápida y fácil.

Tres puertos USB A aceptan periféricos USB, como una memoria flash, mouse, teclado o impresora. Cada puerto proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) para carga rápida de dispositivos móviles. Ambos puertos soportan velocidades rápidas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps y son compatibles con generaciones anteriores de USB, de modo que puede seguir usando periféricos anteriores al mismo tiempo que obtiene el rendimiento de alta velocidad de los nuevos dispositivos.

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. Conecte mediante un cable UTP (vendido por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para transferencia rápida de datos.

### Características

#### Convierta el Puerto USB C de Su Dispositivo en Una Estación de Trabajo

- Ideal para agregar periféricos USB, alimentar un dispositivo móvil y conectarse a una red Gigabit Ethernet simultáneamente
- Operación de Conectar y Usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa
- El LED Blanco indica que la unidad está conectada y recibiendo energía
- Ligera caja de aluminio aproximadamente del tamaño de una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en un bolso o maletín para laptop

### Conecte Periféricos USB

### Destacado

- El USB 3.1 Gen 1 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Los puertos USB-A proporcionan hasta 1.5A cada uno para carga de dispositivos
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software o controladores

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB-C o Thunderbolt 3

### El Paquete Incluye

- U460-003-3A1G – Hub / Adaptador Portátil USB 3.1 Gen 1 USB-C
- Guía de Inicio Rápido

- 3 puertos USB A aceptan memorias USB, mouses, teclados, impresoras y otros periféricos USB
- Soporta hasta 5V 1.5A (7.5W) para carga rápida de dispositivos móviles.
- Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps
- Es compatible con versiones anteriores del USB 2.0 y USB 1.1

Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

#### Acceda a una Red Cableada Gigabit Ethernet

- El puerto RJ45 soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Recomendado para una conexión cableada de red más rápida o entrar en línea cuando no está disponible Wi-Fi

#### Cable Incorporado con Conector USB C Reversible

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

#### Manufacturado a Especificaciones Exactas

- Compatible con IEEE 802.3az (Consumo eficiente de energía en redes Ethernet)
- Soporta COE [Checksum Offload Engine] de módulo IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU
- Soporta operaciones Dúplex y Semi-dúplex
- Soporta Wake-on-LAN, Jumbo Frames y etiquetado VLAN

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332190178
Tipo de Producto	Hub
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	0
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
DATOS	
Puertos de Datos	(3) USB A (HEMBRA)
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)	15.6
Longitud del Producto (cm)	39.62
Longitud del Producto (pies)	1.3
Longitud del Producto (m)	0.4
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Encendido - Blanco
<b>CARGA</b>	
Watts de Carga Total	7.5
Puertos de Carga	USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	(3) 1.5A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Plateado
Material de Construcción	Aluminio
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.49 x 14.50 x 2.69
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.95 x 5.71 x 1.06
Peso de Envío (kg)	0.10
Peso de Envío (lb)	0.22
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.84 x 3.8 x 1.2
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.07
Peso de la Unidad (lb)	0.16
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 60°C [14 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	3.2 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.95



Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 5V 1.5A (7.5W) por Puerto USB
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3ab; 802.3az
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	(3) USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Velocidad de Transferencia de Datos	5 Gbps
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.