

## Hub de 7 puertos Industrial USB-C, USB 3.x Gen 2 (10 Gbps), 4x puertos USB-A & 3x puertos USB-C, 15Kv Inmunidad ESD, sobretensión 2Kv

NÚMERO DE MODELO: U460-4A3C-IND



El robusto hub industrial añade 4 puertos USB-A y 3 USB-C a su computadora con USB-C para la conexión de impresoras industriales, sensores y otros dispositivos USB.

### Características

**Este Hub USB 3.1 Gen 2 de Grado Industrial Añade Hasta 7 Dispositivos USB a su Computadora.** Este hub USB 3.1 Gen 2 con un gabinete totalmente de metal para servicio pesado conecta hasta siete dispositivos USB, como discos duros externos, impresoras industriales, lectores de códigos de barras, dispositivos seriales y sensores a su computadora anfitrión. El gabinete metálico de servicio pesado resiste condiciones físicas severas en ubicaciones comerciales e industriales, como fábricas, obras en construcción, cuartos de suministros y almacenes. Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go] **Transfiere Datos a Velocidades Súper Rápidas de USB 3.1 Gen 2 y Carga Dispositivos Móviles**

Los cuatro puertos USB A y tres puertos USB C pueden transferir datos a velocidades de hasta 10 Gbps, lo que es dos veces más rápido que USB 3.1 Gen 1. Si todos los puertos se utilizan de forma simultánea, cada puerto proporciona hasta 0.9 Amperes de potencia. Debido a que los puertos son compatibles con BC 1.2, pueden proporcionar hasta 1.5 amperes de potencia de carga a dispositivos móviles (cuando se conecta a la alimentación). Los puertos 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.

**Los puertos USB C Soportan Cables con Tornillos de Bloqueo para Conexiones Extra Seguras** Las vibraciones de equipos en entornos industriales pueden aflojar las conexiones de cable a lo largo del tiempo. Estos puertos USB C del hub, incluyendo el puerto de anfitrión, soportan cables USB que tienen prisioneros para evitar la desconexión involuntaria. El hub viene con cable USB C de 61 cm [2 pies], con conectores macho; un conector tiene tornillos de bloqueo para una fijación segura en el puerto de anfitrión del hub. El otro extremo se conecta a su computadora.

**Protege Sus Dispositivos Contra Descarga Electrostática [ESD] y Sobrecorriente** Las máquinas en el taller pueden generar descargas electrostáticas, que pueden borrar datos y dañar aparatos electrónicos delicados. Este Hub de siete puertos incluye una protección ESD para  $\pm 15$  kV, lo que reduce el daño potencial por estática a sus periféricos conectados. Esta función trabaja en forma conjunta con la protección contra sobrecorriente por puerto de  $\pm 2.5$  kV para proteger los dispositivos conectados contra daños y pérdida de datos por sobretensiones.

### Destacado

- Agrega escáner de código de barras, dispositivos seriales, sensores—hasta 7 dispositivos—a su computadora anfitrión
- Soporta velocidades USB 3.1 Gen 2 de hasta 10 Gbps para asegurar una transferencia de datos súper rápida
- La protección ESD hasta  $\pm 15$  kV ayuda a evitar el daño potencial por estática a los dispositivos conectados
- El robusto gabinete metálico soporta los entornos de almacenes y fábricas
- Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA

### Aplicaciones

- Conecte Hasta 7 periféricos y dispositivos USB a su computadora o laptop
- Añada puertos USB de fácil acceso a computadoras almacenado en un gabinete, detrás del mobiliario u otra ubicación de difícil acceso
- Instálelo en una pared o riel DIN en entornos hostiles, como en una fábrica, obra de construcción, depósito de materiales o almacén

### Requisitos del Sistema

- Compatible con todos los sistemas operativos habilitados para USB (puerto USB 3.1 Gen 2 necesario para alcanzar velocidades de USB 3.1 Gen 2)

### El Paquete Incluye

- U460-4A3C-IND – Hub de 7 puertos USB 3.1 Gen 2 de Grado Industrial
- Cable USB 3.1 Gen 2 Type-C, 61 cm [2 pies]
- Bloque de terminales de 2 hilos
- Manual del propietario

**El Hub es Conectar y Usar y Ofrece Opciones Flexibles de Instalación y de Energía** Este hub no requiere software ni controladores. Para alimentar el hub, utilice el bloque de terminales de 2 hilos para tomar energía de una terminal de alimentación o conecte un adaptador de alimentación compatible suministrado por el usuario a un tomacorriente de CA. Los LEDs indican el estado de la energía y conexión Coloque el hub sobre una superficie plana o instálelo en una pared o escritorio con los soportes integrados y accesorios proporcionados por el usuario.

**Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA** El U460-4A3C-IND cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA (General Services Administration) y otros contratos para adquisiciones federales.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332239914
Tipo de Producto	Hub
Tecnología	USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	0
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
DATOS	
Puertos de Datos	(4) USB A (HEMBRA); (3) USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Datos	(4) USB-A - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps); (3) USB C - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Compatibilidad de Voltaje (VCD)	12-24
Alimentado por el Bus	No
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
POTENCIA	
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.5 x 9.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	x1 Encendido (Azul) y actividad x7 dispositivos (Verde)

<b>CARGA</b>	
Watts de Carga Total	7.5
Puertos de Carga / Amperes	(7) 1.5A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Acero
Color del Gabinete	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.48 x 9.06 x 7.80
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.800 x 7.400 x 2.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2 x 18,8 x 6,4
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.67
Peso de la Unidad (kg)	0.30
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	10.23 BTU/h
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	7
Lado A - Conector 1	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(4) USB 3.1 A (Female)
Lado B - Conector 2	(3) USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Protección contra sobrecorriente	Sí
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	7
Especificación USB	USB 3.2 Gen 2 (Up to 10 Gbps)
Soporte UASP	Sí

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	Y
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
<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.