

Hub de 3 puertos USB 3.x (5 Gbps) con puerto LAN, USB-C a 3x puertos USB-A y Gigabit Ethernet, negro

NÚMERO DE MODELO: **U460-003-3A1GB**



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

General

El Hub Adaptador Portátil USB 3.1 Gen 1 USB C U460-003-3A1GB 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, cargar un dispositivo móvil y conectarse a una red Gigabit Ethernet cableada—todo al mismo tiempo.

El U460-003-3A1GB es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. 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 una mochila o maletín para laptop

Conecte Periféricos USB

- 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.

Destacado

- Los puertos USB-A soportan tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Soporta velocidades reales de red de 10/100/1000 Mbps
- Conecte y use sin necesidad de controladores o fuente de energía externa
- Cabe fácilmente en la mochila, portafolios o bolsa para laptop.
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Requisitos del Sistema

- Dispositivo con puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 (se necesita un puerto USB 3.1 para alcanzar velocidades de USB 3.1)

El Paquete Incluye

- U460-003-3A1GB – Adaptador Portátil Ethernet Gigabit USB 3.1 Gen 1
- Manual del Propietario

- 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	037332209597
Tipo de Producto	Hub
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; 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	(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)	12
Longitud del Producto (cm)	30.48
Longitud del Producto (pies)	1

Longitud del Producto (m)	0.3
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.95
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Un LED blanco indica encendido
CARGA	
Watts de Carga Total	7.5
Puertos de Carga	USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	(3) 1.5A
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.06 x 5.71 x 2.95
Peso de Envío (lb)	0.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.840 x 3.800 x 1.200
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.09
Peso de la Unidad (kg)	0.04
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	10% a 90%
BTUs	3.2 BTU / h
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 5V 1.5A (7.5W) por Puerto USB
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)

Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3ab; 802.3az
CONEXIONES	
Número de 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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	3
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)
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Patch Gigabit Snagless Cat6 Serie N201
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.