

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

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 esterna, 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

- 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

- 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



- 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

037332190178
Hub
Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 3.x
USB C (MALE)
0
No
No
(3) USB A (HEMBRA)
(3) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RJ45 (HEMBRA)
Sí
15.6
39.62



Longitud del Producto (pies)	1.3	
Longitud del Producto (m)	0.4	
BATERÍA		
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí	
POTENCIA		
Consumo de Energía (Watts)	0.95	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES	
Indicadores LED	Encendido - Blanco	
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	Plateado	
Material de Construcción	Aluminio	
Especificación del Forro del Cable	VW-1	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.95 x 5.71 x 1.06	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	7.49 x 14.50 x 2.69	
Peso de Envío (lb)	0.22	
Peso de Envío (kg)	0.10	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000	
Tipo de Empaque de Unidad	Caja	
Peso de la Unidad (lb)	0.16	
Peso de la Unidad (kg)	0.07	
AMBIENTALES		
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	



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)	
Velocidad de Transferencia de Datos	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	
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.	







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