

Adaptador de Red USB-C a Gigabit con USB-C PD - Thunderbolt 3, Negro

NÚMERO DE MODELO: U436-06N-GB-C



El convertidor USB a LAN agrega puertos Gigabit Ethernet y USB-C de carga a su laptop, MacBook u otro dispositivo compatible.

Características

El Convertidor USB a Ethernet se Conecta al Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo

Este convertidor USB a LAN amplía el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para conectar a una red cableada Gigabit Ethernet o alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con carga PD.

Tiene acceso a una red Gigabit Ethernet cableada

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 usando cable UTP (vendido por separado) y disfrute velocidades Ethernet de 10/100/1000 Mbps para rápida transferencia de datos

Carga un Dispositivo Conectado

El puerto USB-C PD proporciona alimentación y carga al dispositivo compatible con carga PD (como una MacBook, Chromebook o smartphone Android) al que el adaptador de red USB-C está conectado. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB-C PD, que soporta entrada de potencia hasta 60W.

El Cable USB-C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección

Conecte la clavija USB-C reversible al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB-C a prueba de fallas se conecta en cualquier dirección para asegurar la rápida y fácil conexión cada vez.

Listo para Usar Directo del Empaque

El convertidor de USB a LAN para conectar y usar no requiere software, controladores o alimentación externa. La compacta unidad cabe fácilmente en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto. Enchúfelo en su laptop para una conexión de red instantánea.

3 Años de Garantía y Diseño Ambientalmente Responsable

El U436-06N-GB-C viene con una garantía de 3 años. Se fabrica de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, demostrando el compromiso de Tripp Lite con la responsabilidad ambiental.

Nota: Para prolongar el uso del producto, se recomienda desconectar la unidad de la fuente de alimentación y la fuente de alimentación cuando no esté en uso

Destacado

- Lo conecta a una red Ethernet cableada cuando no hay Wi-Fi disponible
- Soporta USB 3.2 Gen 1 para carga y descarga rápida de datos hasta 5 Gbps
- Ampliamente compatible con computadoras Windows, Mac y Chromium
- Alimenta y carga dispositivos compatibles con Carga PD, como MacBooks y Chromebooks
- Fácil instalación de Conectar y Usar—No requiere de software

Aplicaciones

- Acceda a una red Ethernet cableada en una ubicación sin Wi-Fi o deficiente
- Cargue datos desde su notebook o descargue datos de Ethernet a verdaderas velocidades Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Cargue su notebook o laptop conectando su cargador de pared al puerto USB-C de Carga PD

Requisitos del Sistema

- Tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC con puerto USB-C o Thunderbolt 3
- Sistema operativo Windows, Mac o Chromium

El Paquete Incluye

- U436-06N-GB-C – Adaptador de Red USB-C a Gigabit con USB-C con Carga PD—Thunderbolt 3, Negro
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332209221
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	6
Longitud del Producto (cm)	15.24
Longitud del Producto (pies)	0.5
Longitud del Producto (m)	0.15
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.90
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido), Color Naranja (Actividad)
CARGA	
Watts de Carga Total	60
Puertos de Carga / Amperes	3A
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS, PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.80 x 3.90 x 4.80
Peso de Envío (lb)	0.13
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.571 x 1.614 x 1.575
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.45 x 4.1 x 4.0
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.1
Peso de la Unidad (kg)	0.05
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	3.1 BTU / h
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3az; 802.3u; 802.3x
CONEXIONES	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	No
Número de Puertos del Hub USB	0
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

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Certificaciones del Producto	EN 55024; EN 55032
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.

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.