

## Adaptador de Red USB C, USB A a RJ45 Gigabit Ethernet (2xM/H), USB 3.2 Gen 1, Negro

NÚMERO DE MODELO: U336-000-GB-CA



Conecta su PC, Chromebook, MacBook Pro o laptop Windows a una red Gigabit Ethernet cableada a velocidades de 1 Gbps.

### Características

#### El Adaptador USB a Gigabit Ethernet lo Conecta a una Red 1G Cableada

Este Adaptador de Red USB conecta instantáneamente su computadora, notebook, MacBook Pro o laptop Windows a una red Gigabit cableada a través de un puerto USB A o USB C. No se requiere tarjeta de Ethernet. Ideal para configuraciones en las que no hay Wi-Fi disponible o cuando una conexión por cable ofrece velocidades más rápidas, este adaptador USB 3.2 Gen 1 le permite disfrutar velocidades reales de Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para cargar y descargar grandes archivos y streaming de audio y video sin búfer.

#### La Operación de Conectar y Usar le Pone en Línea de Inmediato

Este adaptador de red alimentado por bus no requiere fuente de alimentación externa. Solo conecte la clavija USB A incorporada a su computadora (se incluye un adaptador USB C para conectar un puerto USB C o Thunderbolt 3) y use un cable Cat6 (como la serie N201 de Tripp Lite) para conectar la terminal RJ45 a una red. Los LED indican cuando el adaptador está conectado a su computadora y su computadora está conectada a una red.

#### Cumple con los Estándares IEEE Actuales

El U336-000-GB-CA es compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab y 802.3az. Soporta dúplex con control de flujo IEEE 802.3x y semi dúplex con control de flujo de contrapresión, así como detección automática de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps, Wake-on-LAN y Checksum Offload Engine (COE) de paquete IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU. La compacta unidad cabe fácilmente en el bolsillo, bolso, mochila o maletín de laptop para transferencia instantánea de archivos donde sea necesario. Es compatible con Windows y macOS.

### Destacado

- Lo conecta a una red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps donde Wi-Fi sea débil o no esté disponible
- Más conveniente, menos costoso que instalar o actualizar una tarjeta interna de Ethernet
- Ampliamente compatible con los sistemas operativos Windows y macOS
- Un LED indica conexión exitosa a la computadora y actividad de una red Ethernet.
- Operación de Conectar y Usar sin necesidad de alimentación externa para una instalación fácil e inmediata

### Aplicaciones

- Conecte a una red cableada Gigabit Ethernet en una oficina, stand de exhibición comercial, sala de conferencias, salón de clases, lobby de hotel o auditorio
- Prolongue la vida útil de una computadora laptop o notebook tradicional con una tarjeta de Ethernet interna fallida
- Juegue con consolas de juegos de red en zonas sin capacidad Wi-Fi

### Requisitos del Sistema

- PC, laptop u otro dispositivo compatible con puerto USB A o USB C (se requiere USB 3.2 Gen 1 para alcanzar velocidades de USB 3.2 Gen 1)
- Sistema operativo Windows o macOS

### El Paquete Incluye

- U336-000-GB-CA – Adaptador de Red USB C / USB A a RJ45 Gigabit Ethernet
- Adaptador USB A a USB C (H/M)
- Guía de Inicio Rápido

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332266934
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; Cat6a; USB 2.0 (Alta Velocidad); USB 3.x
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.328
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.1
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	3.937
Longitud del Producto (pulgadas)	5.905
Longitud del Producto (cm)	15
Longitud del Producto (pies)	0.492
Longitud del Producto (m)	0.15
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>POTENCIA</b>	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Blanco (Conexión a Energía); Naranja (Actividad)
<b>CARGA</b>	
Amperes de carga totales	3A
Watts de Carga Total	20
Puertos de Carga / Amperes	3A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	PC (Plástico)
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.9 mm
Calibre de Alambre (AWG)	32 + 28
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.72 x 3.94 x 0.78
Peso de Envío (lb)	0.11

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.968 x 0.846 x 0.570
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	5.0 x 2.15 x 1.45
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
Peso de la Unidad (lb)	0.088
Peso de la Unidad (kg)	0.04
<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 70 °C [14 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	HR de 10% a 85%, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5 a 95% de HR, Sin Condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado A - Conector 2	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 1.1 (hasta 12 Mbps); USB 2.0 (hasta 480 Mbps); USB 3.0 (hasta 5 Gbps)
Soporte de Velocidad de la Red	1 Gbps (Gigabit)
Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cat6/6a
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; WEEE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.



1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States



© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.