

## Adaptador de Red NIC USB 3.0 a Gigabit Ethernet, 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps, Negro

NÚMERO DE MODELO: U336-000-R



Este adaptador USB 3.0 Gigabit Ethernet conecta su laptop a una red cableada Ethernet para velocidades de transferencia de datos de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps.

### Características

#### El Adaptador de USB 3.0 a Gigabit Ethernet Lo Conecta a una Red Cableada de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps

Este adaptador de red USB 3.0 Gigabit Ethernet NIC conecta al instante su computadora, laptop, notebook, MacBook, Ultrabook o Chromebook a una red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps a través de un puerto USB. No se requiere tarjeta de Ethernet. Sólo Conecte el conector USB integrado a su computadora y utilice un cable Cat5e / Cat6 (se vende por separado) para conectar el extremo RJ45 a una red cableada Gigabit Ethernet. Este adaptador de red es ideal para uso en áreas donde la Wi-Fi no está disponible o una conexión cableada ofrece velocidades más rápidas.

#### Cumple con las Velocidades USB 3.0 de Última Generación

Porque este adaptador Gigabit Ethernet cumple con especificaciones USB 3.0 (5 Gbps), se le garantizan velocidades de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps reales sin comprometer la calidad de la señal.

#### La Operación de Conectar y Usar le Permite Comenzar a Transferir Datos Casi Inmediatamente

No se necesita alimentación externa. Simplemente conecte el adaptador a su computadora y un puerto RJ45 Gigabit Ethernet para acceso a la red sin la necesidad de encontrar un tomacorriente de CA. La unidad es ligera y fácil de llevar en el bolsillo, bolso, mochila o maletín de laptop para transferencia instantánea de archivos donde sea necesario. Es compatible con Windows, Mac y Linux.

#### Fabricado para Cumplir Estándares Exactos y Asegurar una Experiencia de Ethernet Completa

Este adaptador USB 3.0 Gigabit Ethernet cumple con los estándares IEEE 802.3 (10Base-T), 802.3u (100Base-TX), 802.3ab y 802.3az (Ethernet Eficiente en Energía). Permite operaciones dúplex y medio dúplex, modo suspendido y Wake Up remoto mediante link-up y magic packet. Los LEDs de diagnóstico indican cuando está conectado a una red y cuando se transfieren datos.

### Destacado

- Conecte su laptop a una red cableada Gigabit Ethernet cuando la Wi-Fi no esté disponible
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para descargas rápidas
- La compatibilidad con USB 3.0 permite transferencias de datos grandes sin comprometer la calidad de la señal
- Los LEDs de diagnóstico indican cuando está conectado a una red y cuando se transfieren datos.
- La operación de Conectar y Usar le permite configurarlo y comenzar a usarlo inmediatamente
- Es lo suficientemente pequeño para llevar en el bolsillo o bolso para una rápida transferencia de archivos en cualquier lugar

### 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

- Compatible con Pentium de 233 MHz de IBM o Mac o PC o más rápida
- 64 MB RAM o más
- Puerto USB-A (Para alcanzar las velocidades de USB 3.0, se requiere un puerto USB 3.0)
- Sistemas operativos Windows (XP a 11), Mac (10.6 a 10.12) o Linux Kernel (2.6.25 y posterior)

### El Paquete Incluye

- U336-000-R – Adaptador de Red NIC USB 3.0 a Gigabit Ethernet, Negro
- CD de controladores

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332174925
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	7.5
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.50
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS, PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.79 x 4.72 x 3.94
Peso de Envío (lb)	0.09
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)	0.06
Peso de la Unidad (kg)	0.03
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE  
SERIES

BTUs	1.7 BTU / h
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	Sí
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; 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  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.