

## Adaptador de Red NIC (Network Information Center) USB 2.0 de Alta Velocidad a Gigabit Ethernet, 10/100/1000 Mbps, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U236-000-GBW



Cree un puerto de red Gigabit en una computadora a través de un USB

### General

El adaptador de Ethernet USB 2.0 Gigabit U236-000-GBW de Tripp Lite permite a su computadora conectarse instantáneamente a una red Gigabit a través de un puerto USB - sin necesidad de abrir el gabinete de su computadora para agregar una tarjeta Ethernet interna. La compatibilidad del adaptador con USB 2.0 (480Mbps) asegura una velocidad de red Gigabit al 100% sin menoscabo alguno. Además, el adaptador es compacto y es alimentado por el bus USB; no requiere adaptador de corriente externo.

### Características

- Permite a su computadora conectarse instantáneamente a una red Gigabit a través de un puerto USB - sin necesidad de abrir el gabinete de su computadora para agregar una tarjeta Ethernet interna.
- Compatible con las especificaciones USB 2.0 y USB 1.1
- Compatible con los estándares IEEE 802.3 (10Base-T) y 802.3u (100Base-TX)
- Soporta operaciones Dúplex y Semi-dúplex
- Soporta modo de suspensión y activación remota mediante Magic Packet y link-up
- Alimentado por puerto USB - No se necesita un adaptador de energía externa
- Equipado con LEDs de diagnóstico
- Compatible con Windows XP, Vista, 7, 8 y 8.1
- Compatible con Mac OSX 10.6 a 10.10
- Compatible con Linux Kernel 2.6.25 y posterior

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332183279

### Destacado

- Compatible con Windows, Mac y Linux
- Compatible con especificaciones USB 2.0 y USB 1.1

### Requisitos del Sistema

- Compatible con IBM Pentium-233MHz o Mac o PC más rápida
- 64 MB RAM o más
- Un puerto USB disponible
- Compatible con Windows XP, Vista, 7, 8 y 8.1
- Compatible con Mac OSX 10.6 a 10.10
- Compatible con Linux Kernel 2.6.14 y posterior

### El Paquete Incluye

- Adaptador de USB a Ethernet
- Guía de Inicio Rápido
- CD de controladores

Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 2.0 (Alta Velocidad)
<b>ENTRADA</b>	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	7.5
<b>POTENCIA</b>	
Consumo de Energía (Watts)	0.95
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	ABS, PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.90 x 5.20 x 5.20
Peso de Envío (lb)	0.14
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)	0.05
Peso de la Unidad (kg)	0.02
<b>AMBIENTALES</b>	
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
BTUs	3.2 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>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
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.

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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