

## 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.