

Adaptador de Red NIC (Network Information Center) USB 3.0 SuperSpeed a Gigabit Ethernet, 10/100/1000 Mbps

NÚMERO DE MODELO: U336-000-R



Crea una conexión Ethernet mediante un puerto USB 3.0 de computadora

General

El adaptador de Ethernet USB 3.0 U336-000-R de Tripp Lite permite a su computadora conectarse instantáneamente a una red 10/100/1000 Mbps 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 3.0 (5Gbps) asegura una velocidad de red 10/100/1000 Mbps al 100% sin menoscabo alguno. Además, el adaptador es compacto y es energizado por el bus USB; no requiere adaptador externo de energía.

Características

- Cumple con las especificaciones para USB 3.0
- Cumple con los estándares IEEE 802.3 (10Base-T) y 802.3u (100Base-TX)
- Soporta IEEE 802.3az (Ethernet eficiente con la Energía)
- Soporta Checksum Offload Engine (COE) de módulo IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU
- 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
- Compatible con Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 y 10
- Compatible con Mac OSX 10.6 a 10.10 / 10.11
- Compatible con Linux Kernel 2.6.25 y posterior

Especificaciones

Destacado

- Cree un puerto de red en una computadora a través de un USB
- Compatible con Windows, Mac y Linux
- Compatible con las especificaciones USB 3.0

Requisitos del Sistema

- Compatible con IBM Pentium-233MHz o PC más rápida o Mac
- 64 MB RAM o más
- Un puerto USB 3.0 disponible
- Compatible con Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 y 10
- Compatible con Mac OSX 10.6 a 10.10 / 10.11
- Compatible con Linux Kernel 2.6.25 y posterior

El Paquete Incluye

- Adaptador de U336-000-R USB 3.0 a Ethernet
- CD (Controlador y Guía de Inicio Rápido)
- Guía de Inicio Rápido

| GENERALIDADES | |
|--|---|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332174925 |
| ENTRADA | |
| Alimentado por el Bus | Yes |
| Longitud del Producto (pulgadas) | 7.5 |
| FÍSICAS | |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.900 x 5.200 x 5.200 |
| Peso de Envío (lb) | 0.1400 |
| Tipo de Empaque de Unidad | Box |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.6 x 2.6 x 0.9 |
| Peso de la Unidad (lb) | 0.06 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.03 |
| Material de Construcción | ABS, PVC |
| Color | Negro |
| Especificación del Forro del Cable | VW-1 |
| 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 |
| BTUs | 1.7 BTU / h |
| Consumo de Energía (Watts) | 0.5 |
| COMUNICACIONES | |
| Velocidad de la Red | 1Gbps |
| Permite Estándares IEEE | 802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | USB 3.0 A (MALE) |
| Lado B - Conector 1 | RJ45 (FEMALE) |
| Enchapado del Conector | Nickel |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |



| | |
|--|--|
| Especificación USB | USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps) |
| Controlador Requerido | Yes |
| Categoría de Cable Recomendado | Cables Cat5 / Cat5e / Cat6 |
| Soporte de MDIX Automático | Yes |
| Soporte Dúplex | Yes |
| Soporte de Modo de Suspensión | Yes |
| Soporte de Activación Remota | Yes |
| CERTIFICACIONES | |
| Certificaciones | Probado para CE, FCC, RoHS, REACH |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 3 años |