

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