

Adaptador USB 2.0 Ethernet NIC - 10/100 Mbps, RJ45, Negro

NÚMERO DE MODELO: **U236-000-R**



Conecta su computadora o laptop equipada con USB a una red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps sin instalar una tarjeta Ethernet interna.

Características

Conecta su Dispositivo USB a una red Ethernet Cableada sin una Tarjeta de Internet Instalada

Este adaptador USB a Ethernet le permite conectar instantáneamente su computadora, laptop, tableta u otro dispositivo compatible con USB a una red cableada Ethernet de 10Mbps / 100 Mbps, incluso si su dispositivo no tiene NIC [Network Interface Controller] instalado. El adaptador es una forma más conveniente y menos costosa para ponerse en línea que abrir su dispositivo e instalar una tarjeta Ethernet interna.

Conectar y Usar sin Necesidad de una Fuente de Alimentación

Este adaptador USB 2.0 Ethernet ofrece acceso a una red Ethernet cuando no esté disponible Wi-Fi o cuando una conexión por cable ofrezca velocidades más rápidas. Solo conecte el cable USB incorporado al puerto USB de su dispositivo (que también alimenta al adaptador) y espere a que el proceso de instalación termine (Es posible que tenga que reiniciar la computadora). Luego, conecte el puerto RJ45 a un puerto LAN con un cable de red Cat5e / Cat6 (Como el cable de conexión en serie de N201 Cat6 UTP de Tripp Lite, que se vende por separado). El adaptador trabaja con sistemas operativos Windows, Mac y Linux Es compatible con dispositivos con USB 1.1

Entrega Rendimiento Completo Ethernet

El compacto adaptador de USB a Ethernet soporta velocidades de red de 10Mbps / 100Mbps y velocidades de USB 2.0, lo que le permite transferir datos rápidamente y transmitir audio y video. Es compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab y 802.3az. Soporta dúplex con control de flujo IEEE 802.3x y semi dúplex con control de flujo de contrapresión. Los LEDs indican transferencias de datos exitosas.

Destacado

- Lo conecta a una red Ethernet cableada cuando el Wi-Fi esté débil o no disponible
- Soporta velocidades USB 2.0 para garantizar transferencias de datos eficientes
- Mantiene velocidades de red de 10Mbps / 100Mbps para una rápida navegación por Ethernet
- Trabaja con la mayoría de laptops y PCs que operen con Windows, Mac o Linux
- Adaptador USB 2.0 Ethernet alimentado vía USB, por lo que no es necesaria una fuente de alimentación externa

Aplicaciones

- Cargue datos desde su notebook o descargue datos de Ethernet a verdaderas velocidades de 10Mbps / 100Mbps
- Reemplace un puerto RJ45 o tarjeta Ethernet con mal funcionamiento en su laptop o PC

Requisitos del Sistema

- Compatible con IBM Pentium PC o Mac con 233 MHz o más rápida
- 64MB de RAM o más
- Computadora o laptop con puerto USB
- Sistema Operativo Windows (hasta 10), Mac (hasta 10.10 y 10.11) o Linux Kernel (2.6.14 y posterior)

El Paquete Incluye

- Adaptador U236-000-R USB 2.0 Ethernet NIC (Network Information Center)
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332163127
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 2.0 (Alta Velocidad)



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

País / Región	Global
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	7.5
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.75
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB 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
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.0 mm
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 5.20 x 5.30
Peso de Envío (lb)	0.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.630 x 1.060 x 2.360
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.6 x 2.7 x 6.0
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.05
Peso de la Unidad (kg)	0.02
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	2.6 BTU / h
Rango de Humedad de Operación	10% a 85%
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% a 90%
COMUNICACIONES	



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Compatibilidad de Red	100 Mbps (Fast Ethernet)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Soporte para Ethernet	Sí
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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
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.