



Tripp Lite
1111 W. 35th Street

Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com

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

NÚMERO DE MODELO: U336-000-GB-AL









Conecte el puerto USB en su computadora, laptop o Ultrabook a una red Ethernet cableada Accede a velocidades de red Gigabit 100% sin el gasto y complicación de agregar una tarjeta Ethernet interna a su dispositivo.

General

El Adaptador de Red NIC USB 3.0 SuperSpeed a Gigabit Ethernet U336-000-GB-AL permite que computadoras, laptops y Ultrabooks sin un NIC (Network Interface Controller) se conecte a una red o la Internet. Es más conveniente y menos caro que abrir su dispositivo e instalar una tarjeta Ethernet interna.

Conecte la clavija USB del adaptador al puerto USB de su dispositivo y conecte el puerto RJ45 del adaptador a un cable UTP, como los cables Cat6 de la Serie N201 de Tripp Lite. El adaptador USB 3.0 soporta velocidades de red completas 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps, permitiéndole transferir rápidamente mucha información y flujo de audio y video. Solo conecte y use sin necesidad de controladores o fuente de energía externa. Tres LEDs de estado indican cuando el adaptador está energizado, conectado exitosamente a la red y transfiriendo datos. El compacto gabinete de aluminio cabe fácilmente en su mochila, portafolio o maletín para laptop para obtener altas velocidades de Ethernet en donde usted esté.

Compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab and 802.3az. Soporta dúplex con control de flujo IEEE 802.3x y medio dúplex con control de flujo de contrapresión. Soporta Checksum Offload Engine de módulo IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU. El modo de suspensión y activado remoto es soportado mediante cambio de enlace, Magic Packet, Microsoft Wakeup Frame y conector de activado exterNº

Características

Le Ahorra Tiempo y Dinero

Destacado

- Garantiza velocidades de red
 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Compatible con sistemas operativos Windows, Mac y Linux
- Conecte y use sin necesidad de controladores o fuente de energía externa
- Cabe fácilmente en el bolsillo, mochila, portafolios o maletín para laptop.
- Los LEDs indican energía, conexión a red y transferencia de datos

Requisitos del Sistema

- Computadora, laptop o
 Ultrabook con puerto USB (se requiere puerto USB 3.0 para alcanzar velocidades USB 3.0)
- Sistema Operativo Windows,
 Mac o Linux

El Paquete Incluye

- U336-000-GB-AL Adaptador de Red NIC USB 3.0
 SuperSpeed a Gigabit Ethernet
- Guía de Inicio Rápido



- Conecta su computadora o Ultrabook a una red o la Internet sin comprar ni instalar una tarjeta Ethernet
 interna
- Ingeniería Conecte y Use—no necesita alimentación externa o controladores
- Compacto gabinete hecho de aluminio ligero
- Cabe fácilmente en el bolsillo, mochila, portafolios o maletín para laptop

Excelente Velocidad y Funcionamiento Versátil

- Mantiene velocidades de red 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para transferencia rápida de datos y flujo de video/audio
- 3 LEDs indican energía, conexión a red y transferencia de datos
- Compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab and 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Soporta detección automática de 10/100/1000 y Activado en LAN
- Soporta dúplex con control de flujo IEEE 802.3x y medio dúplex con control de flujo de contrapresión
- Soporta Checksum Offload Engine (COE) de módulo IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU
- El modo de suspensión y activado remoto es soportado mediante cambio de enlace, Magic Packet,
 Microsoft Wakeup Frame y conector de activado externo
- Compatible con sistemas operativos Windows, Mac y Linux

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332190529	
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 3.0 (SuperSpeed); USB	
ENTRADA		
Alimentado por el Bus	Sí	
Longitud del Producto (pies)	1.2	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Indicadores LED	Verde (Enlace); Amarillo (Actividad)	
FÍSICAS		
Color	Plateado	
Especificación del Forro del Cable	VW-1	
Material de Construcción	Aluminio	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	3.10 x 10.16 x 11.94	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	1.22 x 4.00 x 4.70	



Dage de Envir (les)	0.00	
Peso de Envío (kg)	0.08	
Peso de Envío (lb)	0.17	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.67 x 2.4 x 0.9	
Tipo de Empaque de Unidad	Саја	
Peso de la Unidad (kg)	0.04	
Peso de la Unidad (lb)	0.09	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 85 °C [-4 °F a 185 °F]	
Humedad Relativa	HR de 20% a 80%, Sin Condensación	
BTUs	1.4 BTU / h	
Consumo de Energía (Watts)	0.4	
COMUNICACIONES		
Velocidad de la Red	1 Gbps	
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3ab	
CONEXIONES		
Puertos	1	
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)	
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)	
Enchapado del Conector	Níquel	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)	
Controlador Requerido	No	
Soporte de MDIX Automático	Sí	
Soporte Dúplex	Sí	
Soporte de Modo de Suspensión	Sí	
Soporte de Activación Remota	Sí	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH	
GARANTIA		



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)

Garantía limitada de 3 años.

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.