

## 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 molestia 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 stream de audio y video. Solo conecte y use sin necesidad de controladores o fuente de alimentación 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 semi 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

- 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

### 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

- 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

| <b>GENERALIDADES</b>                               |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Código UPC   | 037332190529                         |
| Tecnología   | Cat5 / Cat5e; Cat6                   |
| <b>ENTRADA</b>                                     |                                      |
| Alimentado por el Bus                              | Sí                                   |
| Longitud del Producto (pies)                       | 1.2                                  |
| <b>POTENCIA</b>                                    |                                      |
| Consumo de Energía (Watts)                         | 0.4                                  |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>    |                                      |
| Indicadores LED                                    | Verde (Enlace); Amarillo (Actividad) |
| <b>FÍSICAS</b>                                     |                                      |
| Color  | Plateado                             |
| Material de Construcción                           | Aluminio                             |
| Especificación del Forro del Cable                 | VW-1                                 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)     | 1.22 x 4.00 x 4.70                   |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)           | 3.10 x 10.16 x 11.94                 |
| Peso de Envío (lb)                                 | 0.17                                 |
| Peso de Envío (kg)                                 | 0.08                                 |
| 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)                             | 0.09                                 |
| Peso de la Unidad (kg)                             | 0.04                                 |

| <b>AMBIENTALES</b>                                 |  |
|--|--|
| 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  |
| <b>COMUNICACIONES</b>                              |  |
| Compatibilidad de Red                              | 1 Gbps (Gigabit)                                     |
| Permite Estándares IEEE                            | 802.3; 802.3u; 802.3ab                               |
| <b>CONEXIONES</b>                                  |  |
| Número de Puertos                                  | 1  |
| Lado A - Conector 1                                | USB 3.0 A (MACHO)                                    |
| Lado B - Conector 1                                | RJ45 (HEMBRA)  |
| Enchapado del Conector                             | Níquel   |
| <b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>            |  |
| Especificación USB                                 | USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps) |
| Soporte de MDIX Automático                         | Sí   |
| Soporte Dúplex                                     | Sí   |
| Soporte de Modo de Suspensión                      | Sí   |
| Soporte de Activación Remota                       | Sí   |
| Controlador Requerido                              | No   |
| <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.                         |