

## Adaptador de Red USB a RJ45 Gigabit Ethernet (M/H) - USB 3.1 Gen 1, Ethernet de 2.5 Gbps, Negro

NÚMERO DE MODELO: U336-06N-2P5-B



Conecta el puerto USB A en su laptop o PC a una red Ethernet cableada a velocidades muy rápidas de 2.5 Gbps sin necesidad de tarjeta de red.

### Características

**El Adaptador de USB 3.0 a Gigabit Ethernet Lo Conecta a una Red Cableada de 2.5G** Este adaptador de red USB conecta instantáneamente su PC o laptop a una red Gigabit cableada a través de un puerto USB A. No se requiere tarjeta de Ethernet. Ideal para configuraciones en las que no hay Wi-Fi disponible o cuando una conexión por cable ofrece velocidades más rápidas, este adaptador USB 3.1 Gen 1 le permite disfrutar velocidades reales de Ethernet de 2.5 Gbps para cargar y descargar grandes archivos y streaming de audio y video sin búfer.

**La Operación de Conectar y Usar lo Pone en Línea de Inmediato** Este adaptador de red alimentado por bus no requiere de una fuente de alimentación externa. Solo conecte la clavija USB 3.1 Gen 1 incorporada a su computadora y use un cable Cat5e o Cat6 (vendido por separado) para conectar el extremo RJ45 a una red. Los LED indican cuando está conectado a una red y cuando se transfieren datos. La compacta unidad cabe fácilmente en el bolsillo, bolso, mochila o maletín de laptop para transferencia instantánea de archivos donde sea necesario. Es compatible con Windows, Mac, Chrome, Android y Linux.

### Destacado

- Conecta su laptop a una red cableada de 2.5 Gbps donde el Wi-Fi sea débil o no esté disponible
- Más conveniente, menos costoso que instalar o actualizar una tarjeta interna de Ethernet
- Compatible ampliamente con sistemas operativos Windows, Mac, Chrome, Android y Linux
- El LED indica la conexión exitosa a la red cableada y la transferencia de datos
- Operación de Conectar y Usar sin necesidad de alimentación externa para una instalación fácil e inmediata

### Aplicaciones

- Conecte a una red cableada 2.5G Base-T Ethernet en una oficina, stand de exhibición comercial, sala de conferencias, salón de clases, lobby de hotel o auditorio
- Prolongue la vida útil de una computadora laptop o notebook tradicional con una tarjeta de Ethernet interna fallida
- Juegue con consolas de juegos de red en zonas sin capacidad Wi-Fi

### Requisitos del Sistema

- PC, laptop u otro dispositivo compatible con puerto USB A (se requiere USB 3.1 para alcanzar velocidades de USB 3.1)
- Windows (10), Mac OS X (10.13 y superior), Chrome OS (se requiere controlador Linux), Android 8.0 y superior, Linux Kernel 4.1 y superior

### El Paquete Incluye

- U336-06N-2P5-B – Adaptador de Red USB a Gigabit Ethernet (M/H), 2.5G, Negro

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC	037332249104
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; Cat6a
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.98
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	11.8
Longitud del Cable Incorporado (cm)	30
Alimentado por el Bus	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.980 x 1.570 x 3.350
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	25 x 40 x 85
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	0 % ~ 90 % de HR
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	2.5 Gbps
Permite Estándares IEEE	802.1p; 802.1q; 802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3bz; 802.3u; 802.3x
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Velocidad de Transferencia de Datos	2.5 Gbps
Especificación USB	USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

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.

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.