

# LINKSYS®

Router WiFi 5 Doble Banda

# AC1000



Un año de Garantía

Galardonados como mejor Soporte al cliente 24/7

Se Habla Español

## Router WiFi 5 Doble Banda (E5350)

### TECNOLOGIA Y VELOCIDAD DE WIFI MAS PODEROSO

Ahora cada hogar puede disfrutar del poder de la tecnología WiFi. El enrutador WiFi 5 de doble banda AC1000 ofrece velocidad, alcance y seguridad mejorados para todas sus necesidades de la red. Con velocidades hasta 2.3 veces más rápidas que N\*, podrá transmitir HD, navegar, enviar correos electrónicos, jugar, navegar y chatear rápidamente. Y, con la capacidad de acceder y monitorear su red doméstica en cualquier momento, desde cualquier lugar, puede disfrutar de más flexibilidad y control. Además, con cuatro puertos Ethernet y una configuración fácil, su red actualizada puede estar funcionando sin problemas en minutos.

### CARACTERISTICAS CLAVES



#### Potente y mejorada velocidad WiFi

Velocidades de hasta 1000 Mbps



#### WiFi confiable con doble banda simultánea (2.4 + 5 GHz)

Duplica el ancho de banda para evitar interferencia y maximizar el rendimiento.



#### Seguridad Avanzada

Cifrado WPA2 y el firewall SPI mantienen su red conectada segura .



#### Redes de Invitados Protegidas.

Brinde acceso a los invitados mientras mantiene a los no deseados fuera de su red y de los dispositivos conectados de su familia.



#### Conexión a un solo botón.

Botón WPS para agregar dispositivos a su red fácilmente.



#### Fácil Instalación

La configuración basada en navegador y sin CD facilita la instalación usando desde un iPad, tableta, smartphone o computadora.



## Incluye:

- Router WiFi 5 Doble Banda  
Modelo #E5350
- Cable Ethernet
- Adaptador de Poder.

## Dimensiones de la Caja

8.43" x 7.24" x 2.13" (Peso: 0.97 lbs.)

## Requerimientos mínimos del sistema:

Para instalación del Router: La última versión de Google Chrome™, Firefox®, Safari® (para Mac® o iPad®), Microsoft Edge™, o Internet Explorer® versión 8 o más nuevas.

## UPC:

745883773961

## Especificaciones:

Estándar inalámbrico con velocidad de enlace WiFi 5: (hasta 700 Mbps para 5 GHz†) WiFi 4 (hasta 300 Mbps para 2.4 GHz†) IEEE 802.11g (hasta 54 Mbps†) IEEE 802.11a (hasta 54 Mbps†) IEEE 802.11b (hasta 11 Mbps†)

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones del Producto

6.69" x 4.41" x 1.30"

### WiFi

1000 Mbps (700 Mbps para 5 GHz + 300 Mbps para 2.4 GHz) Doble Banda Simultanea (2.4 + 5 GHz) 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.3ab, 802.3u

## Puertos

Internet, Ethernet (1-4), Power

## Velocidades de Puerto Ethernet

10/100

## Botones

1 x Reset, 1 x WPS.

## Temperatura Operativa

32° a 104° F (0° a 40° C)

## Seguridad:

WPA2 - Personal Encryption

WPA2 - Enterprise

## Fácil Instalación:

1. Conéctese el Router a la energía.
2. Conéctese el Router al modem con el cable Ethernet.
3. Conéctese a su red segura de Linksys y siga las instrucciones.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de la red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de numerosos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción de la vivienda, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos presentes en la red, las interferencias y otras condiciones adversas. Se requiere tener contratado ancho de banda al proveedor de servicios de Internet para la conexión de este enrutador a otras computadoras y dispositivos conectados a Internet.

Algunos dispositivos pueden requerir adaptadores inalámbricos o cables Ethernet adicionales para conectarse a este enrutador.

Máximo rendimiento sujeto a las especificaciones IEEE Standard 802.11. Puede ser necesario un adaptador 802.11ac para lograr velocidades de datos de 11ac. Para lograr el mejor rendimiento, el enrutador debe usarse con un dispositivo inalámbrico AC700 compatible.

\*Velocidad de datos físicos hasta 2.3 veces más rápida en comparación con los enrutadores WiFi 802.11n que usan dos antenas para transmitir y recibir datos. Las velocidades reales variarán dependiendo de varios factores. Para lograr el mejor rendimiento, el enrutador debe usarse con un dispositivo inalámbrico AC700 compatible.

†El estándar de velocidad—1000 Mbps o 700 Mbps (para 5 GHz), 300 Mbps (para 2.4 GHz), 54 Mbps, y 11 Mbps—El rendimiento real de los datos es menor y puede depender de la combinación de productos inalámbricos utilizados y factores externos.

BELKIN, LINKSYS y otros nombres y logotipos de productos son marcas comerciales del grupo de empresas Belkin. Las marcas comerciales de terceros mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. Las licencias y los avisos de software de terceros que se utilizan en este producto pueden consultarse aquí: <http://support.linksys.com/en-us/license>. Ponte en contacto con nosotros a través de <http://support.linksys.com/en-us/gplcodecenter> para cualquier pregunta o solicitud de código fuente GPL Belkin.

©2019 Belkin International, Inc. y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Linksys

121 Theory, Irvine, CA 92617 USA