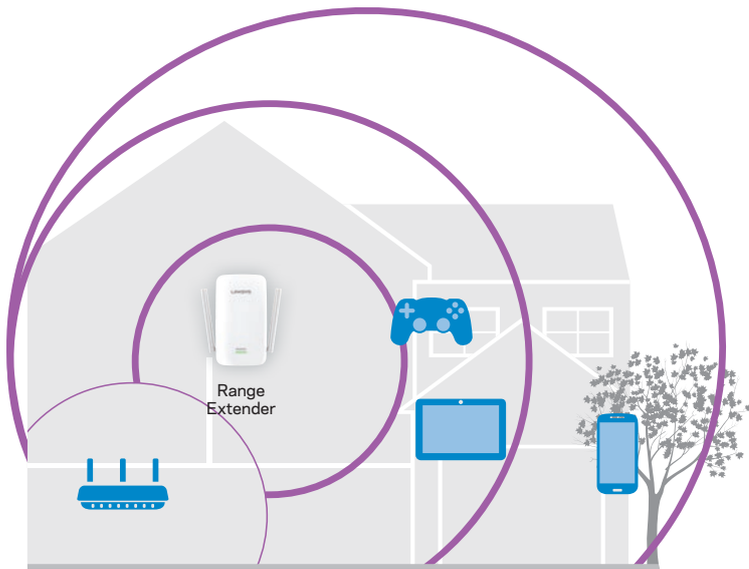


# AC1200 BOOST EX

RE6400  
RANGE EXTENDER Wi-Fi



Use el botón Connect para sincronizar el range extender con su router



Use la función Spot Finder para un emplazamiento óptimo

Elimine las zonas muertas sin coberturas y potencie la conectividad Wi-Fi en toda la extensión de su hogar con el range extender AC1200 BOOST EX Linksys RE6400.\* Funciona con todos los routers Wi-Fi para suministrar velocidades de hasta AC1200 (N300 + AC867 Mbps) y expande el área de cobertura, ideal para reproducción/transmisión de contenido HD por streaming, juego online y navegación por la red.†

Existen dos sencillas maneras de instalar el range extender AC1200 BOOST EX de Linksys. Simplemente presione el botón Connect para sincronizar con el router o utilice la Spot Finder Technology en una tablet, un smartphone o portátil para que le ayude a colocar el extender en la ubicación más óptima.

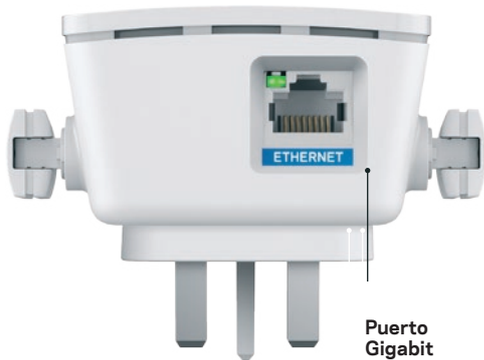
Si coloca el range extender demasiado cerca del router rango de extensión será limitado y si lo pone demasiado lejos la velocidad de la red extendida se verá reducida.

## Principales funciones y ventajas

- **Aumente la cobertura Wi-Fi:**  
Expanda el alcance AC tanto en el interior como el exterior de su hogar.\*
- **Instalación fácil:**  
Las funciones de software de botón Connect y Spot Finder Technology guían al usuario para conseguir un óptimo emplazamiento del range extender que permita un rendimiento Wi-Fi superior.
- **Doble banda simultánea (5 GHz y 2,4 GHz):**  
Dos bandas independientes dedicadas que suministran velocidades combinadas de hasta 1200 Mbps.
- **Antenas externas:**  
Dos antenas externas para un rendimiento y velocidad de transferencia mejorados.
- **Tecnología Cross-Band:**  
Envía y recibe datos en las bandas duales de forma simultánea para una transmisión/reproducción por streaming y juego online sin interrupciones.
- **Tecnología Cross-Band:**  
Enfoca y fortalece la señal Wi-Fi para un rendimiento y velocidad de transferencia mejorados.
- **Puerto Gigabit Ethernet:**  
Proporciona mayores velocidades para dispositivos conectados por cable como consolas de videojuegos, televisiones Smart TV, reproductores de Blu-ray u otros.

# AC1200 BOOST EX

RE6400  
RANGE EXTENDER Wi-Fi



Puerto Gigabit



Puerto Gigabit

**CONTENIDO DE LA CAJA**

- Range Extender Wi-Fi AC1200 BOOST EX Linksys RE6400
- Guía de inicio rápido
- Información legal

**REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA**

- PC, Mac®, smartphone o tablet con función Wi-Fi habilitada
- Fuente de corriente CA
- Router inalámbrico o punto de acceso 802.11 a/b/g/n de doble banda
- Explorador de internet Microsoft® Internet Explorer® 8.0, Firefox® 20, Safari® 5.1 o Google Chrome™ 25.0 o posteriores

**Estándares:**

IEEE\* 802.11 b/g/n 2,4 GHz  
IEEE\* 802.11 a/n/ac 5 GHz  
Puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps  
Doble banda simultánea en 2,4 GHz y 5 GHz

**Seguridad inalámbrica:**

Botón de Wi-Fi Protected Setup™  
Encriptación WPA®/WPA2®  
Encriptación WEP

**Puertos:**

1 Gigabit Ethernet

**Frecuencias operativas:**

2,4 GHz: 2412-2472 MHz  
5 GHz: 5180-5240MHz

**Salida de corriente (PIRE):**

2,4 GHz: 18.89 dBm  
5 GHz: 21.87 dBm

**Tipo de antena:** Dipolo externa

**Ganancia de la antena:**

2,4 GHz: 3,97  
5 GHz: 5,97

**Tensión nominal:**

100-240 V-0.  
5 A, 50/60 Hz

Peso del producto (kg): 0,18

Profundidad del producto (cm): 12,04

Ancho del producto (cm): 6,70

Altura del producto (cm): 4,01

Peso de la unidad (kg): 0,37

Profundidad de la unidad (cm): 15,19

Ancho de la unidad (cm): 20,29

Altura de la unidad (cm): 7,59

Cantidad en caja de varias unidades (\*PL): 4

Peso de la caja de varias unidades (kg) (\*PL): 1,73

Longitud de la caja de varias unidades (cm): 32,99

Anchura de la caja de varias unidades (cm): 16,99

Altura de la caja de varias unidades (cm): 22,30

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para conectarse a internet, es necesario disponer de una cuenta de banda ancha activa adquirida por el cliente a un proveedor de servicios de Internet.

Puede requerir de una actualización de software/firmware disponible para descargar en [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

\*Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de 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, posibles interferencias y otras condiciones adversas. La opción del botón Connect funciona con dispositivos que sean compatibles con Wi-Fi Protected Setup™ como routers Linksys Wireless-AC y otros.



**Descripción**

RANGE EXTENDER Wi-Fi  
AC1200 BOOST EX

**Tipo de enchufe**

Estado CEE 7/7  
Estado BS1363  
Estado BS1363

**Número de pieza**

RE6400-EU  
RE6400-ME  
RE6400-UK

**UPC:**

745883704354  
745883704361  
745883704378

**EAN:**

4260184666249  
4260184666256

**Garantía**

Garantía limitada de 2 años

**linksys.com**

Linksys Pte. Ltd. a/c Belkin BV  
Tupolevlaan 1, 1119 NW Schiphol-Rijk, Países Bajos  
Fabricado en Taiwán

Los nombres y logotipos de Belkin, Linksys y muchos productos son marcas comerciales del grupo de compañías de Belkin. Las marcas comerciales de terceros mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. Wi-Fi y Wi-Fi Protected Setup son tanto marcas comerciales como marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance. El logotipo «Wi-Fi CERTIFIED» y el sello identificador de la Wi-Fi Protected Setup son tanto marcas comerciales como marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance. Mac, el logotipo Mac y Mac OS son marcas comerciales de Apple, Inc., registrado en EE.UU. y otros países. El logotipo de Microsoft, Internet Explorer, Windows Vista y Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos u otros países. Google Chrome es una marca registrada de Google Inc. 15PB016