



# AX3000 Wi-Fi 6

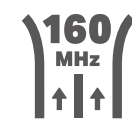
## Rango extendido

Mejora tu Wi-Fi





RE705X

 Wifi  
Asesino de la zona muerta

 160 MHz  
Más amplio  
Ancho del canal



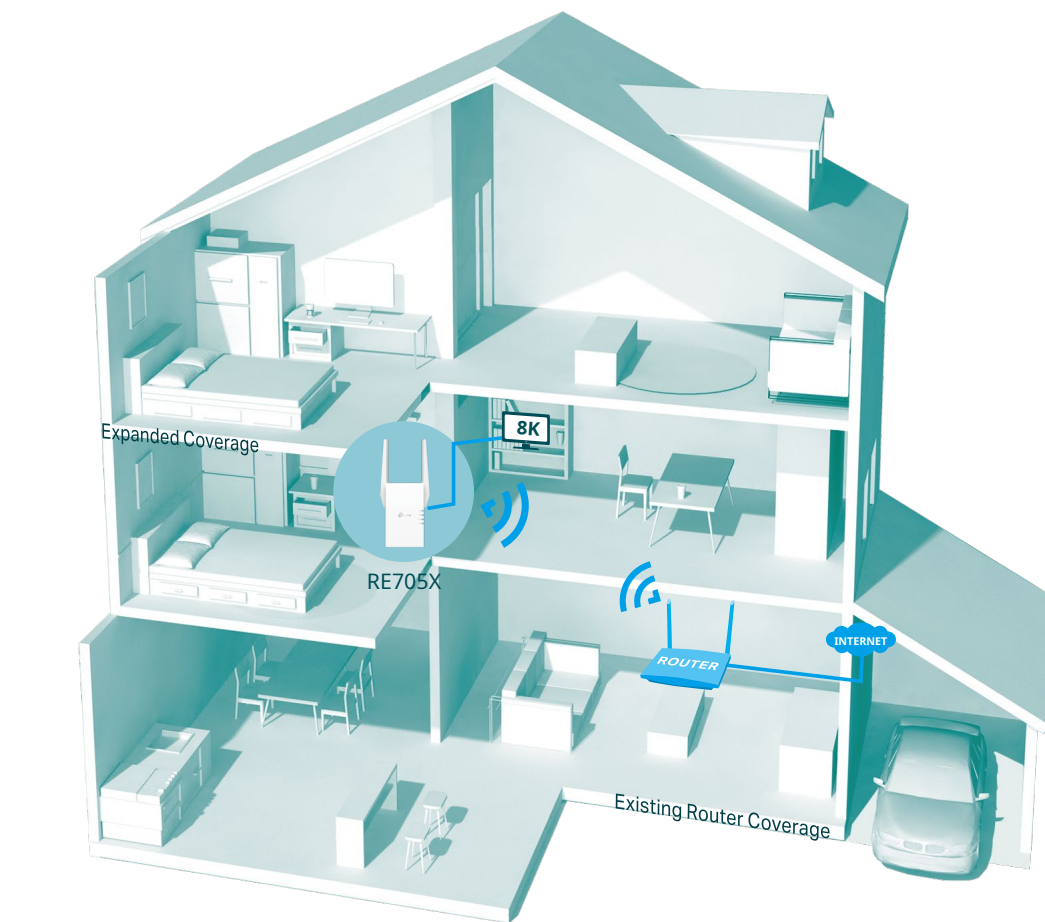
 Ininterrumpido  
Transmisiones

 Fácil configuración  
En cuestión de minutos

# Reflejos

## Elimina las zonas muertas de Wi-Fi con Wi-Fi potente

Conéctese con un enrutador compatible con EasyMesh para crear una red en malla para una cobertura perfecta en toda la casa, o cualquier enrutador Wi-Fi para aumentar su alcance Wi-Fi.\*\*\*



— Cobertura wifi  
— Cable Ethernet



### Velocidad Wi-Fi 6 más rápida

Experimente velocidades de Wi-Fi explosivas de hasta 3 Gbps con el canal más amplio de 160 MHz.†



### Mayor capacidad

Wi-Fi 6 crea una red más eficiente que aumenta el rendimiento promedio 4 veces y da servicio a más dispositivos.Δ



### Latencia ultrabaja

Aproveche la latencia ultrabaja para disfrutar de una experiencia en línea más fluida.



Ahorre energía de la batería de sus clientes

Target Wake Time programa el tiempo de conexión de los dispositivos alimentados por batería para reducir su consumo de energía.\*



### Selección de ruta adaptativa

Mantenga su red funcionando a máxima velocidad eligiendo automáticamente la ruta de conexión más rápida al enrutador.



### Modo de punto de acceso

Cree un nuevo punto de acceso Wi-Fi para mejorar su red cableada con capacidad Wi-Fi.



### Fácil instalación en minutos

Fácil configuración y administración a través del botón WPS/aplicación Tether/IU web.

# Reflejos



Compatible con EasyMesh

El RE705X es más que un extensor de rango tradicional. Crea una red en malla al conectarse a un enrutador compatible con EasyMesh para una cobertura perfecta en toda la casa.



Eliminador de zonas muertas de Wi-Fi

Elimina las áreas de señal débil con W



Roaming ininterrumpido

Disfruta de transmisión ininterrumpida, desde cualquier lugar de tu casa.



Un nombre de Wi-Fi

Mantente conectado a la misma red



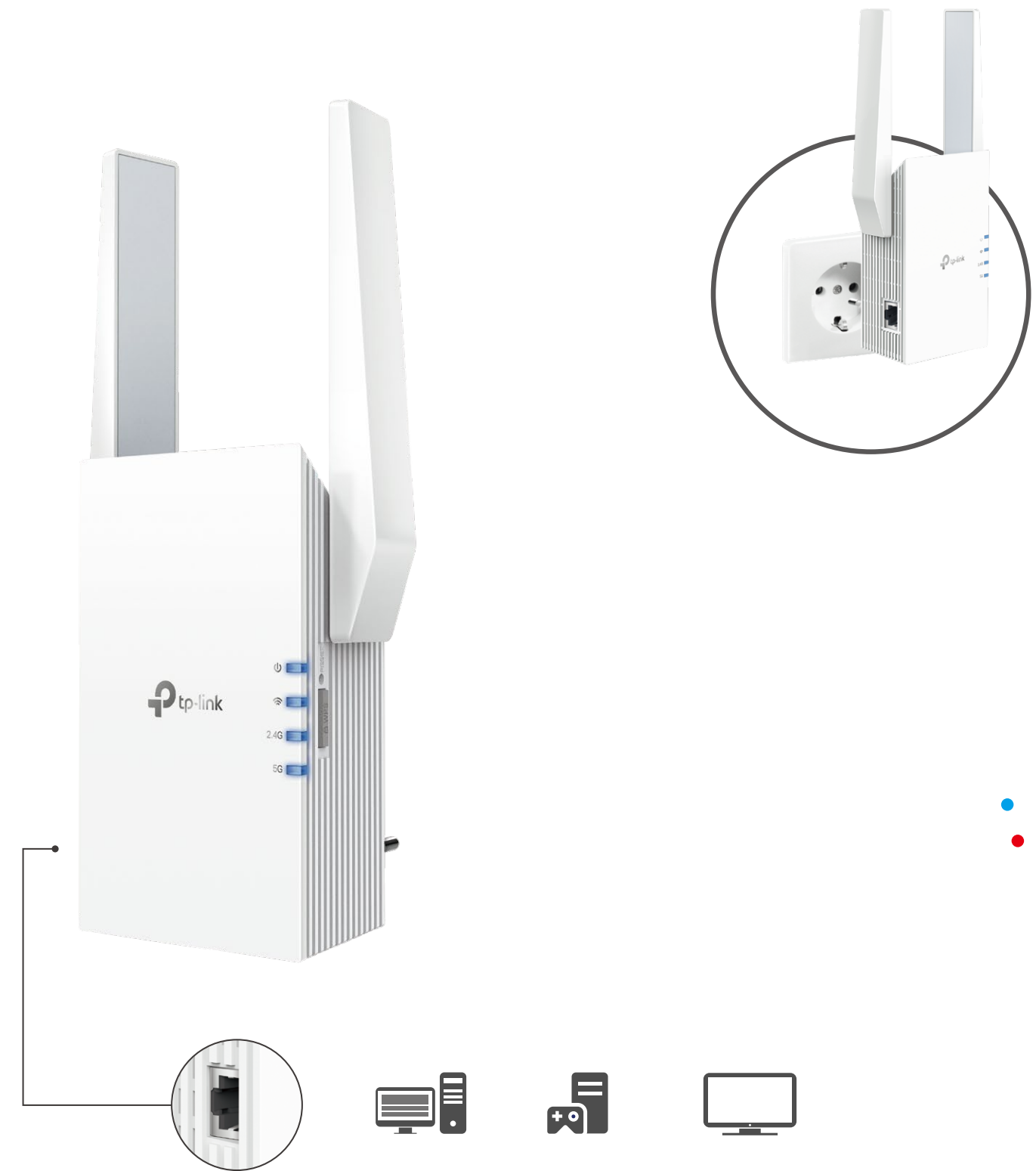
Fácil configuración y gestión unificada

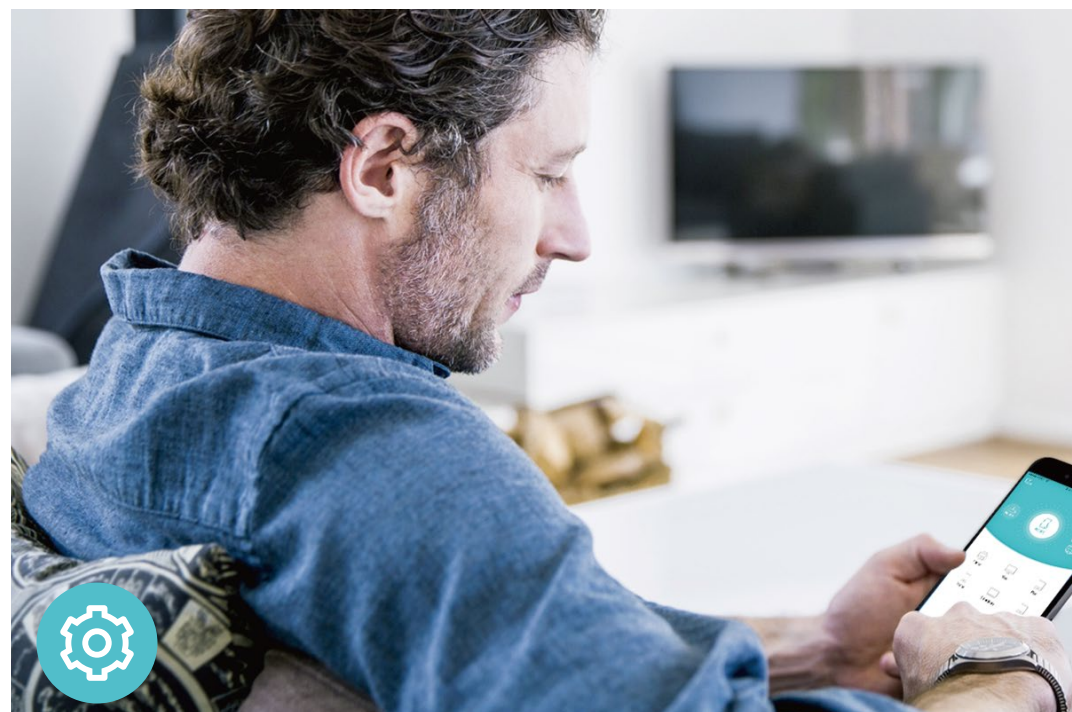
Presione el botón WPS para configurar la aplicación M Tether o la interfaz web.



Consulte la lista completa de enrutadores EasyMesh de TP-Link en <https://www.tp-link.com>

\* Próximamente habrá más dispositivos compatibles





## Facilidad de uso

- **Interfaz web intuitiva**– Garantiza una instalación rápida y sencilla sin complicaciones.
- **Cifrado rápido**– Cifrado de seguridad inalámbrico de un solo toque con el botón WPS
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether**– La gestión de la red es sencilla con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android o iOS
- **Actualización en línea**– Lo mantiene informado del firmware más reciente y permite la actualización en línea en la interfaz web



## Velocidad

- **Máxima velocidad inalámbrica**– Velocidades inalámbricas combinadas de hasta 574 Mbps (más de 2,4 GHz) y 2402 Mbps (más de 5 GHz);
- **Compatible con Wi-Fi 6**– Potencie sus dispositivos con velocidades inalámbricas de hasta 3,0 Gbps
- **Selección de ruta adaptativa**– Mantenga su red funcionando a máxima velocidad eligiendo automáticamente la ruta de conexión más rápida al enrutador



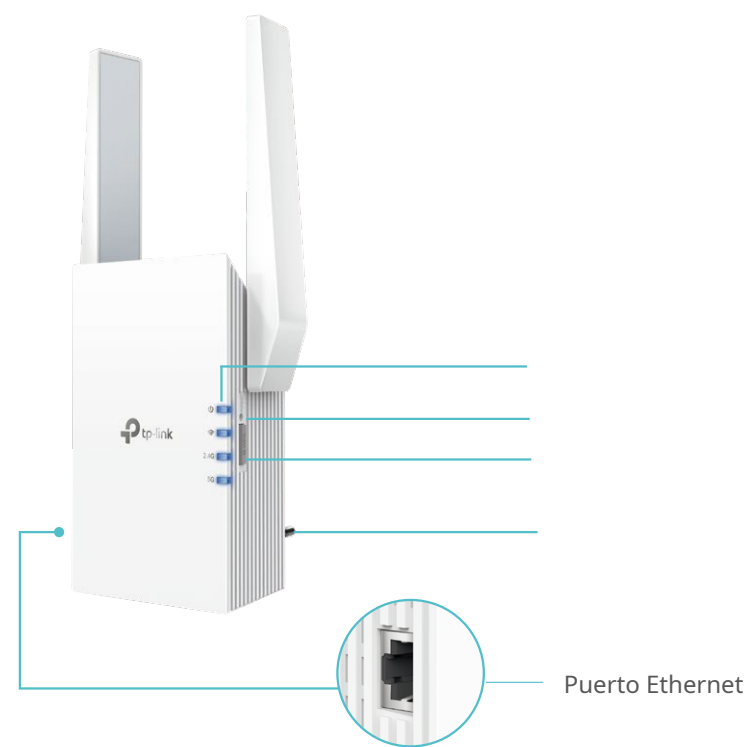
## Fiabilidad

- **Doble banda simultánea** –Las bandas de Wi-Fi separadas permiten que más dispositivos se conecten a su red sin una caída en el rendimiento
- **Conexión confiable** –Antenas externas para una cobertura Wi-Fi óptima y conexiones inalámbricas confiables
- **Latencia ultrabaja** –Aproveche la latencia ultrabaja para disfrutar de una experiencia en línea más fluida

# Presupuesto

## Hardware

- Botón: Botón WPS, botón de reinicio
- Puerto: 1 puerto Gigabit Ethernet



## Inalámbrico

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4 GHz

Hz, 2402 Mbps a 5 GHz

6 dBm, 5 GHz ≤ 21 dBm

Nota: -78 dBm

Ax HE20 MCS11: -66dBm

Ax HE40 MCS11: -62dBm

Ax HE80 MCS11: -60dBm

bps: -78dBm

Ax HE20 MCS11: -66dBm

Ax HE40 MCS11: -62dBm

, Control de acceso, energía

WPA3

## Otros

- Proceso de dar un título

CE, RoHS

- Requisitos del sistema

Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari u otro navegador compatible con JavaScript

\*Se recomienda utilizar la última versión

- Contenido del paquete

Guía de instalación rápida del

extensor de rango Wi-Fi RE705X



Para obtener más información, visite <https://www.tp-link.com/products/details/?model=RE705X> o escanea el código QR de la izquierda

©2023 TP-Link

Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de los datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica por pie cuadrado no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del cliente.

Es posible que el producto no sea compatible con enrutadores o puertas de enlace con firmware que haya sido alterado, esté basado en programas de código abierto o no sea estándar o esté desactualizado.

El roaming ininterrumpido está diseñado para dispositivos que admiten el estándar 802.11k/v.

†Hasta 4x de capacidad se refiere a un aumento de 4x en el rendimiento medio en un entorno denso en comparación con el extensor de rango 11ac wave 2.

\* Para ahorrar batería, los clientes también deben ser compatibles con el estándar Wi-Fi 802.11ax. La reducción de energía real puede variar como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones de los clientes y los factores ambientales.

\* Los productos compatibles con EasyMesh de TP-Link pueden conectarse en red con otros dispositivos que utilicen EasyMesh. Las conexiones fallidas pueden deberse a conflictos de firmware de diferentes proveedores. La función de compatibilidad con EasyMesh aún se está desarrollando en algunos modelos y se admitirá en actualizaciones de software posteriores.

\*\*\* La velocidad real de la red puede estar limitada por la velocidad del puerto WAN o LAN Ethernet del producto, la velocidad admitida por el cable de red, factores del proveedor de servicios de Internet y otras condiciones ambientales.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

TP-Link Extensor de rango Wi-Fi 6 AX3000RE705X