

# Extensor de Alcance Wireless

## *Consejos básicos*

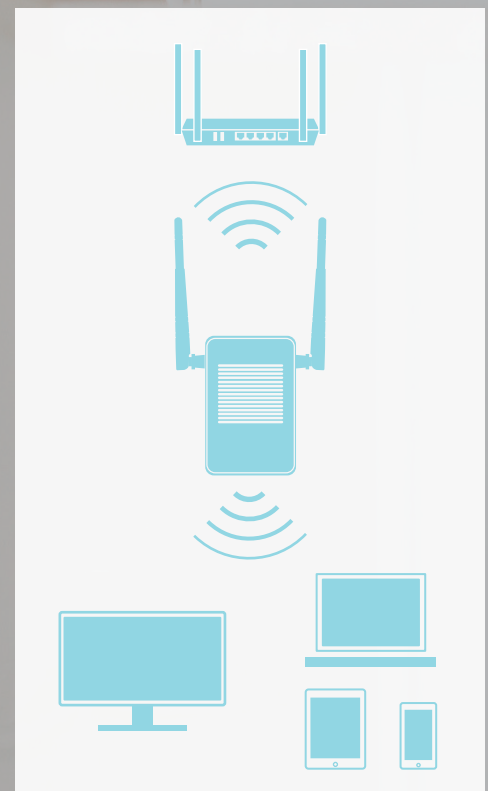


Los extensores de alcance wireless contribuyen a eliminar las zonas Wi-Fi muertas ampliando el alcance de su router wireless. Los extensores de alcance wireless también se suelen llamar extensores wireless, repetidores Wi-Fi o potenciadores Wi-Fi.

Las antenas internas o externas, junto con los amplificadores de alta potencia, aumentan su cobertura y alcance Wi-Fi. Algunos extensores de alcance admiten Beamforming, una tecnología que aumenta el rendimiento en tiempo real mediante la transmisión de las señales wireless más potentes al lugar específico donde se encuentre cada dispositivo.

Tenga en cuenta que las velocidades de transmisión wireless se reducirán con cualquier extensor o repetidor. Antes de que piense que el extensor de alcance wireless no funciona, hay muchos motivos que podrían hacer que su extensor se quede sin acceso a Internet: si el router se queda sin conexión a Internet, se cambia la configuración wireless del router, o si el extensor queda fuera del alcance de las señales wireless de su router.

La ubicación de su extensor de alcance también puede afectar al rendimiento de su extensor de alcance wireless. Asegúrese de instalar el extensor wireless en una zona abierta y sin obstáculos.



1

Coloque el extensor de alcance wireless aproximadamente a medio camino entre su router y la zona justo antes de la zona muerta Wi-Fi

- Tenga en cuenta que el extensor debe estar al alcance de su router wireless.



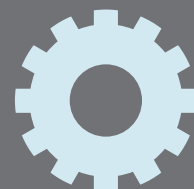
## Seleccione un lugar sin obstrucciones

- Para obtener los mejores resultados, es necesario que exista una línea de visión despejada desde su router wireless hasta el extensor de alcance, y desde el extensor hasta la zona Wi-Fi muerta
- No coloque extensores bajo un escritorio o detrás de muebles. Los muebles y otros obstáculos limitan el alcance wireless.
- Los extensores no funcionan en zonas con obstáculos (paredes u otros materiales gruesos)

2

3

Actualice el firmware para acceder a las últimas funciones y mejorar el rendimiento



Compruebe los indicadores LED para confirmar la conectividad

4