

# Home 4G

SKU: 530101 MAP: \$399.99

## CARACTERÍSTICAS

- Enlace Descendente B2: 21 dBm, B4: 19dBm, B5: 23 dBm
- Enlace Descendente B2: 21 dBm, B4: 19dBm, B5: 23 dBm
- Aumenta las señales 4G-LTE y 3G para los escritorios domésticos y de oficinas pequeñas
- 1500 pies cuadrados de área de cobertura
- Para múltiples usuarios y equipos
- Trabaja con todos los proveedores y teléfonos
- Mejora texto, voz e internet 4G-LTE de alta velocidad

## Información del Producto

La unidad 4G te asegura una mejor comunicación de voz y datos con muchas menos llamadas caídas. Le mejora la calidad de voz, y permite una bajada y subida de datos a una mayor velocidad. Esta unidad premier de amplificación de señal celular te podrá incrementar hasta 32 veces la señal existente mejorandote la señal 4G-LTE y 3G para ofrecerte una cobertura de hasta 1,500 pies cuadrados.

La unidad weBoost Home 4G incluye todos los herrajes de instalación incluyendo una antena interna, una antena externa, fuente de poder, un cable de 30 pies y un personal de soporte a la espera de tu llamada para asistirte en una instalación en modo hagalo usted mismo.

Todos los amplificadores incluyen una Garantía de 2 años.

## Area de Cobertura

SI SU SEÑAL EXTERNA ES	SU COBERTURA INTERNA PODRÁ ALCANZAR
●●●● -89 E INFERIOR 5 Barras de señal	Hasta 1,500 pies cuadrados de cobertura
●●●● -90 dB 3 a 4 Barras de señal	Hasta 1,000 pies cuadrados de cobertura
●●○○○ -100 dB 1 a 2 Barras de señal	Hasta 150 pies cuadrados de cobertura
○○○○○ No existencia	Es probable que el amplificador no funcione



- LTE RÁPIDA VELOCIDAD EN LA RED
- HASTA 1,500 PIES CUADRADOS DE COBERTURA
- HASTA +60 dB DE GANANCIA
- AMPLIFICADOR INALÁMBRICO MULTIUSUARIO

## El Kit Incluye



Amplificador Home 4G



Antena exterior de Panel (311155)



Antena de Escritorio Interna (301211)



Fuente de Poder (850003)



Dos ( 2 ) Cable Coaxial Blanco RG6 de 30" de Baja Pérdida (950630)

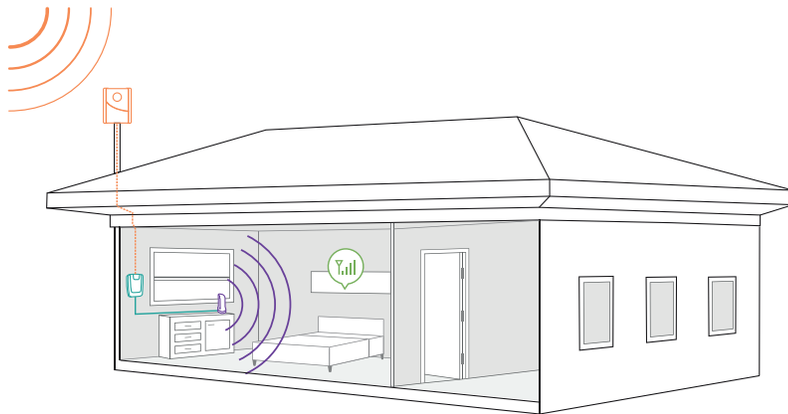


Cable plano para ventana (951152)

## Especificaciones

NÚMERO DE MODELO	530101	
FRECUENCIAS	Banda 12/17	700 MHz
	Banda 13	700 MHz
	Banda 5	850 MHz
	Banda 4	1700/2100 MHz
	Banda 2	1900 MHz
GANANCIA MÁXIMA	60 dB	
IMPEDANCIA	75 Ohm	
FUENTE DE PODER	110-240V AC, 50-60 Hz, 8 W	
CONECTORES	SMA Hembra / F-Hembra	
DIMENSIÓN DEL AMPLIFICADOR	6.5 x 4.25 x 1.25 in	
PESO DEL AMPLIFICADOR	0.445 lbs	

## Instalación



- 1 Recibe la señal:** La antena exterior accesa la señal de voz, 3G, 4G y la señal LTE, y la transmite al amplificador.
- 2 Amplifica la señal:** El amplificador recibe la señal, la amplifica y sirve como un enlace entre su teléfono y la torre mas cercana.
- 3 Transmite la señal:** Y Sus dispositivos recibirán una señal mas fuerte. Las llamadas y datos son retro alimentadas a través del amplificador a la red.

## Accesorios Disponibles

Kits de Antena Opcional



Protector para Rayos de 75Ohm (859992)



2' de Cable Coaxial Blanco RG6 F-Macho /F-Macho (950602)



20' de Cable Coaxial Blanco RG6 de Baja Pérdida (950620)



Conector F-Hembra a F-Hembra (971129)



Antena Interior (304447)

## Dimensiones de la Caja

5.25 L x 14.5 W x 11.25 H



FRENTE



LADO



ARRIBA/ABAJO



PESO

CAJA MAESTRA: 25 L x 18 W x 16 H | 43 Lbs.

## Soporte



2 Años de Garantía Desde la Fecha de Compra.

Website: <http://support.weboost.com>

Teléfono: +1 866 294 1660

Lunes a Sábado

PARA USO DEL DISTRIBUIDOR



UPC

