

DT 3G

SKU: 533105 MAP: \$299.99

CARACTERÍSTICAS

- Enlace Descendente B2: 21 dBm, B4: 19dBm, B5: 23 dBm
- Enlace Descendente B2: 21 dBm, B4: 19dBm, B5: 23 dBm
- Aumenta las señales 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 3G básico

Información del Producto

El amplificador de señal DT de Wilson Electronics mejora la cobertura - e incluye 3G y 2G Data - a todos los suscriptores de todas las redes de celulares.

Esta diseñado para amplificar las señal celular en múltiples habitaciones. La unidad DT te provee una cobertura confiable de voz y datos en los ahora edificios eficientes en energía pero no eficientes en señal celular.

La unidad DT soporta conexiones múltiples y trabaja con todos los aparatos celulares. Todo lo que necesita para su instalación está incluido en el kit y podrá instalarlo en minutos. Como resultado podrá observar una reducción drástica en las llamadas caídas y conexiones perdidas, además de obtener una bajada de datos mucho más rápida, más segura, y una señal más confiable.

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



3G RÁPIDA VELOCIDAD EN LA RED

HASTA 1,500 PIES CUADRADOS DE COBERTURA

HASTA +60 dB DE GANANCIA

AMPLIFICADOR INALÁMBRICO MULTIUSUARIO

El Kit Incluye



DT 3G



Antena exterior de Panel (301141)



Antena de Escritorio Interna (301211)



Fuente de Poder (850003)

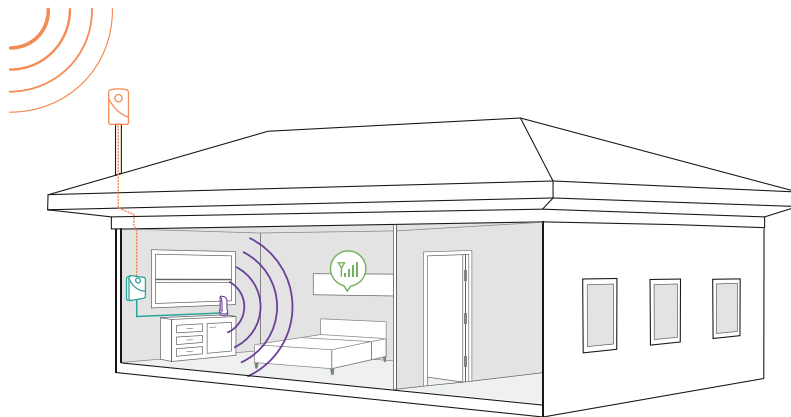


Dos (2) Cable Coaxial Blanco RG6 de 30" de Baja Pérdida (950630)

Especificaciones

NÚMERO DE MODELO	533105	
FRECUENCIAS	Banda 5	850 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 in	
PESO DEL AMPLIFICADOR	0.445 lbs	

Instalación



- 1 Recibe la señal:** La antena exterior accesa la señal de voz, 3G, 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



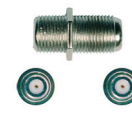
Protector para Rayos de 75Ohm (859992)



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



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



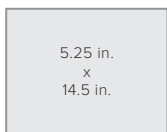
Conector F-Hembra a F-Hembra (971129)



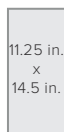
Antena Interior (304447)

Dimensiones de la Caja

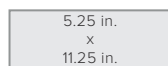
5.25 L x 14.5 W x 11.25 H



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

