



WeBoost 530-145 amplificador de señal celular Refuerzo de la señal celular en interiores

WeBoost 530-145, Refuerzo de la señal celular en interiores, 72 Db, LTE, 850,1900,2100 MHz, 2780 m², 75 Ohmio

SKU: 530-145

Información Técnica

Marca: WeBoost Red de datos: LTE

Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores

Ganancia en enlace de subida: 72 Db

Aspectos destacados

El amplificador de señal celular weBoost Home Complete, ofrece el mejor desempeño de su clase en su gama de precios. El Home Complete ofrece a los propietarios de casas la capacidad de

mejorar las velocidades de las redes de todos los operadores de telefonía móvil en una gran vivienda de varios niveles de hasta 2.780 m². El amplificador Home Complete y la antena interior están diseñados para complementar la decoración contemporánea. Para una instalación fácil y versatilidad, los soportes de pared para el amplificador y la antena interior pueden asegurarse con las tiras 3M® Command™ incluidas o usando tornillos (no incluidos). La

antena interior cuenta también con un pie de apoyo incorporado para colocación opcional en estante. Con puertos para la antena donante y la antena de servicio en la parte superior de la unidad del amplificador, el Home Complete ayuda a priorizar el acceso por cable y la organización. Los usuarios disfrutarán de velocidades de datos más rápidas, mejor calidad de voz, menos llamadas interrumpidas y capacidad superior de streaming. Viene con una

guía de instalación, garantía del fabricante de 2 años.

Especificaciones

Características

Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores

Ganancia en enlace de subida: 72 Db

Red de datos: LTE

Bandas soportadas 4G FDD-LTE: 850,1900,2100 MHz

Máxima área cubierta: 2780 m²

Impedancia: 75 Ohmio

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna

Voltaje de entrada: 110 - 240 V Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz

Consumo energético: 36 W

Peso y dimensiones

Ancho: 209.5 mm Profundidad: 60.9 mm

Altura: 152.4 mm

Peso: 703 q

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.