



Epcom EP37-85-19 amplificador de señal celular Refuerzo de la señal celular en exteriores Blanco

Epcom EP37-85-19, Refuerzo de la señal celular en exteriores, 1850 - 1910 MHz, 1930 - 1990 MHz, 85 Db, 2G, 3G, 60 MHz

SKU: EP37-85-19

Información Técnica

Marca: Epcom Red de datos: 2G, 3G

Tipo: Refuerzo de la señal celular en exteriores

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 1850 - 1910 MHz

Ganancia en enlace de subida: 85 Db

Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 1930 - 1990 MHz

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo: Refuerzo de la señal celular en exteriores

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 1850 - 1910 MHz Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 1930 - 1990 MHz

Frecuencia de transmisión del enlace descendente: 60 MHz

Ganancia en enlace de subida: 85 Db

Potencia en enlace de bajada (máx.): 37 dBmW

Red de datos: 2G, 3G

Bandas 3G soportadas: 1900 MHz

Color del producto: Blanco

Código IP (International Protection): IP65

Control de energía

Voltaje de entrada: 100 - 264 V Consumo energético: 75 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 55 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 340 mm Profundidad: 190 mm

Altura: 450 mm Peso: 20 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/168151/epcom-ep37-85-19-amplificador-de-senal-celular-refuerzo-de-la-senal-celular-en-exteriores-blanco

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