



Epcom EP-DB-3G amplificador de señal celular Refuerzo de la señal celular en interiores Blanco

Epcom EP-DB-3G, Refuerzo de la señal celular en interiores, 824 - 849/1930 - 1990 MHz, 869 - 894/1850 - 1910 MHz, 3G, Blanco, 50 Ohmio

SKU: EP-DB-3G

Información Técnica

Marca: Epcom Red de datos: 3G

Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 824 - 849/1930 - 1990 MHz Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 869 - 894/1850 - 1910 MHz

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 824 - 849/1930 - 1990 MHz

Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 869 - 894/1850 - 1910 MHz

Red de datos: 3G

Color del producto: Blanco

Impedancia: 50 Ohmio

Código IP (International Protection): IP40

Control de energía

Voltaje de entrada: 110 - 240 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 45 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 210 mm

Profundidad: 150 mm

Altura: 30 mm

Peso: 1 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/166353/epcom-ep-db-3g-amplificador-de-senal-celular-refuerzo-de-la-senal-celular-en-interiores-blanco