



EPCOM Kit Amplificador de Señal Celular DOBLE banda de frecuencia / Mejora las llamadas convencionales / Soporta los datos de las tecnologías 2G y 3G de TELCEL, AT&T y MOVISTAR / Puede cubrir hasta dos espacios de 300 m2 cada uno.

Epcom EP-DB-3G, 110 - 240 V, -5 - 45 °C, IP40, 210 mm, 150 mm, 30 mm

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

Epcom EP-DB-3G. Voltaje de entrada: 110 - 240 V. Ancho: 210 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 30 mm

### Especificaciones

Características
Tipo: <b>Refuerzo de la señal celular en interiores</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de subida: <b>824 - 849/1930 - 1990 MHz</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: <b>869 - 894/1850 - 1910 MHz</b>
Red de datos: <b>3G</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Impedancia: <b>50 Ohmio</b>
Código IP (International Protection): <b>IP40</b>
Control de energía
Voltaje de entrada: <b>110 - 240 V</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-5 - 45 °C</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>210 mm</b>
Profundidad: <b>150 mm</b>
Altura: <b>30 mm</b>
Peso: <b>1 kg</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/166353/epcom-kit-amplificador-de-senal-celular-doble-banda-de-frecuencia-mejora-las-llamadas-convencionales-soporta-los-datos-de-las->

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