



## Epcom EP-5G-PBS amplificador de señal celular Refuerzo de la señal celular en interiores Negro, Blanco

Epcom EP-5G-PBS, Refuerzo de la señal celular en interiores, 850 - 2100 MHz, 850 - 2100 MHz, 68 Db, 2G, 3G, 4G, 5G, LTE, 19 dBmW

SKU: EP-5G-PBS

### Información Técnica

Marca: **Epcom**

Red de datos: **2G, 3G, 4G, 5G, LTE**

Tipo: **Refuerzo de la señal celular en interiores**

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: **850 - 2100 MHz**

Ganancia en enlace de subida: **68 Db**

Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: **850 - 2100 MHz**

### Aspectos destacados

Epcom EP-5G-PBS. Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores, Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 850 - 2100 MHz, Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 850 - 2100 MHz. Voltaje de entrada: 110 - 240 V, Corriente: 3 A, Consumo energético: 6 W. Ancho: 199.9 mm, Profundidad: 139.9 mm, Altura: 19.8 mm

### Especificaciones

Características
Tipo: <b>Refuerzo de la señal celular en interiores</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de subida: <b>850 - 2100 MHz</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: <b>850 - 2100 MHz</b>
Ganancia en enlace de subida: <b>68 Db</b>
Potencia en enlace de bajada (máx.): <b>19 dBmW</b>
Red de datos: <b>2G, 3G, 4G, 5G, LTE</b>
Máxima área cubierta: <b>492.38 m<sup>2</sup></b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Conector: <b>Type-N F</b>
Control de energía
Voltaje de entrada: <b>110 - 240 V</b>
Corriente: <b>3 A</b>
Consumo energético: <b>6 W</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-25 - 55 °C</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>199.9 mm</b>
Profundidad: <b>139.9 mm</b>

Altura: **19.8 mm**

Peso: **1.2 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/544706/epcom-ep-5g-pbs-amplificador-de-senal-celular-refuerzo-de-la-senal-celular-en-interiores-negro-blanco>