



## Epcom EP-TB-4GV2-CMLP amplificador de señal celular Refuerzo de la señal celular en interiores Negro, Gris, Blanco

Epcom EP-TB-4GV2-CMLP, Refuerzo de la señal celular en interiores, 824 - 1755 MHz, 869 - 2155 MHz, 65 Db, 2G, 3G, 4G, LTE, 68 Db

SKU: EP-TB-4GV2-CMLP

### Información Técnica

Marca: **Epcom**

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

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

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: **824 - 1755 MHz**

Ganancia en enlace de subida: **65 Db**

Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: **869 - 2155 MHz**

### Aspectos destacados

Epcom EP-TB-4GV2-CMLP. Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores, Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 824 - 1755 MHz, Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 869 - 2155 MHz. Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, Voltaje de entrada: 110 - 240 V, Corriente: 2 A. Ancho: 200 mm, Profundidad: 140 mm, Altura: 20 mm

### Especificaciones

Características
Tipo: <b>Refuerzo de la señal celular en interiores</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de subida: <b>824 - 1755 MHz</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: <b>869 - 2155 MHz</b>
Ganancia en enlace de subida: <b>65 Db</b>
Ganancia en enlace de bajada: <b>68 Db</b>
Potencia en enlace de bajada (máx.): <b>19 dBmW</b>
Red de datos: <b>2G, 3G, 4G, LTE</b>
Máxima área cubierta: <b>500 m<sup>2</sup></b>
Color del producto: <b>Negro, Gris, Blanco</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>Corriente alterna, CC</b>
Voltaje de entrada: <b>110 - 240 V</b>
Corriente: <b>2 A</b>
Consumo energético: <b>20 W</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-25 - 55 °C</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>200 mm</b>

Profundidad: **140 mm**

Altura: **20 mm**

Peso: **1.2 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/596046/epcom-ep-tb-4gv2-cmlp-amplificador-de-senal-celular-refuerzo-de-la-senal-celular-en-interiores-negro-gris-blanco>