



Epcom EP-5G-PBT amplificador de señal celular Refuerzo de la señal celular en interiores Blanco

Epcom EP-5G-PBT, Refuerzo de la señal celular en interiores, 700 - 2600 MHz, 700 - 2600 MHz, 70 Db, 2G, 3G, 4G, 5G, LTE, 20 dBmW

SKU: EP-5G-PBT

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: **700 - 2600 MHz**

Ganancia en enlace de subida: **70 Db**

Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: **700 - 2600 MHz**

Aspectos destacados

Epcom EP-5G-PBT. Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores, Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 700 - 2600 MHz, Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 700 - 2600 MHz. Tipo de alimentación: Corriente alterna, Voltaje de entrada: 110 - 240 V, Corriente: 4.5 A. Ancho: 199.9 mm, Profundidad: 139.9 mm, Altura: 19.8 mm

Especificaciones

Características
Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores
Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 700 - 2600 MHz
Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 700 - 2600 MHz
Ganancia en enlace de subida: 70 Db
Potencia en enlace de bajada (máx.): 20 dBmW
Red de datos: 2G, 3G, 4G, 5G, LTE
Máxima área cubierta: 300 m²
Color del producto: Blanco
Conector: SMA F
Control de energía
Tipo de alimentación: Corriente alterna
Voltaje de entrada: 110 - 240 V
Corriente: 4.5 A
Consumo energético: 6 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -25 - 55 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 199.9 mm

Profundidad: **139.9 mm**

Altura: **19.8 mm**

Peso: **1.2 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/544705/epcom-ep-5g-pbt-amplificador-de-senal-celular-refuerzo-de-la-senal-celular-en-interiores-blanco>