



EPCOM Amplificador para ampliar cobertura Celular en Exterior | 1900 MHz, Banda 2 | Soporta 2G y 3G, Mejora las llamadas, 85 dB de Ganancia, 5 Watt de potencia Máxima, hasta 2 km de cobertura.

Epcom EP37-85-19, 100 - 264 V, 75 W, -10 - 55 °C, IP65, 340 mm, 190 mm

SKU: EP37-85-19

### Información Técnica

Marca: **Epcom**

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

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

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: **1850 - 1910 MHz**

Ganancia en enlace de subida: **85 Db**

Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: **1930 - 1990 MHz**

### Aspectos destacados

Epcom EP37-85-19. Voltaje de entrada: 100 - 264 V, Consumo energético: 75 W. Ancho: 340 mm, Profundidad: 190 mm, Altura: 450 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Tipo: <b>Refuerzo de la señal celular en exteriores</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de subida: <b>1850 - 1910 MHz</b>
Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: <b>1930 - 1990 MHz</b>
Frecuencia de transmisión del enlace descendente: <b>60 MHz</b>
Ganancia en enlace de subida: <b>85 Db</b>
Potencia en enlace de bajada (máx.): <b>37 dBmW</b>
Red de datos: <b>2G, 3G</b>
Bandas 3G soportadas: <b>1900 MHz</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Código IP (International Protection): <b>IP65</b>
<b>Control de energía</b>
Voltaje de entrada: <b>100 - 264 V</b>
Consumo energético: <b>75 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-10 - 55 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>340 mm</b>
Profundidad: <b>190 mm</b>

Altura: **450 mm**

Peso: **20 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/168151/epcom-amplificador-para-ampliar-cobertura-celular-en-exterior-1900-mhz-banda-2-soporta-2g-y-3g-mejora-las-llamadas-85-db-de-ganancia-5-watt-de-potencia-maxima-hasta-2-km-de-cobertura>