



Epcom EP20-TB-4GV2 amplificador de señal celular Refuerzo de la señal celular en interiores

Epcom EP20-TB-4GV2, Refuerzo de la señal celular en interiores, 824 - 849 MHz, 869 - 894 MHz, 70 Db, 3G, 4G, 1000 m²

SKU: EP20-TB-4GV2

Información Técnica

Marca: Epcom Red de datos: 3G, 4G

Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores

Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 824 - 849 MHz

Ganancia en enlace de subida: 70 Db

Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 869 - 894 MHz

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Caracteristicas	
Tipo: Refuerzo de la señal celular en interiores	
Intervalo de frecuencias para enlace de subida: 824 - 849 MHz	
Intervalo de frecuencias para enlace de bajada: 869 - 894 MHz	
Ganancia en enlace de subida: 70 Db	
Red de datos: 3G, 4G	
Máxima área cubierta: 1000 m²	

Conector: Type-N F Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Voltaje de entrada: 12 V

Corriente: 3 A

Consumo energético: 24 W

Peso y dimensiones

Ancho: 253 mm Profundidad: 59 mm Altura: 177 mm

Peso: 2.4 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/644288/epcom-ep20-tb-4gv2-amplificador-de-senal-celular-refuerzo-de-la-senal-celular-en-interiores