



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: 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

Ganancia en enlace de subida: 65 Db Ganancia en enlace de bajada: 68 Db

Potencia en enlace de bajada (máx.): 19 dBmW

Red de datos: 2G, 3G, 4G, LTE Máxima área cubierta: 500 m²

Color del producto: Negro, Gris, Blanco

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC

Voltaje de entrada: 110 - 240 V

Corriente: 2 A

Consumo energético: 20 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -25 - 55 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 200 mm

Profundidad: 140 mm

Altura: 20 mm

Peso: 1.2 kg

