

Divisor/Combinador de 8 vías (1:8) – Modelo: WSC-1800



Descripción

Circuito divisor/combinador de 1 a 8 puertas
Elevado aislamiento entre puertas
Buena adaptación en todas las puertas
Incluye inyector DC

APLICACIONES

- Instalaciones de interior que requieran dividir o combinar la señal Wi-Fi de 1 a 8 puertas.
- Incluye inyector de alimentación DC.

INTERFAZ MECÁNICA/RF

- Lengüetas de sujeción con cuatro orificios para su anclaje. Tornillos no incluidos.
- Conectores SMA hembra en todas las puertas de señal.
- Conector BNC hembra para el inyector DC.

DIMENSIONES

Caja	Descripción (Dimensiones sin incluir lengüetas de sujeción)
Aleación de aluminio	Longitud = 119mm Anchura=94mm Altura = 30mm

CARACTERÍSTICAS

Impedancia	50 Ohmios
ROE/VSWR	<1.5
Aislamiento	>20dB
Pérdidas	<1.5dB
Frecuencia	2.4 - 2.485GHz