



Divisores Digitales TRU SPEC

Características:

TSB-G Series 1GHz 130dB EMI CATV

- Banda ancha, gama de frecuencias 5 ~ 1000MHz.
- Soldadura en cubierta trasera de la placa, le proporciona máxima protección EMI-RFI > -130dB, eliminando la entrada de señal para garantizar distorsiones.
- Circuitos de placa impresos de alto rendimiento, proporciona baja distorsión de intermodulación > 100dB para garantizar un rendimiento digital excelente.
- Alto aislamiento > -40 dB en 5 ~ 45MHz sub-bandas prevé señales ascendentes de alto nivel.
- Serie TSB-G cuenta con circuitos de condensadores de acoplamiento en todos los puertos de bloqueo de tensión continua. Serie TSB-GDC proporcionan alimentación de CC, el paso a un puerto mientras que bloquea la corriente continua a todos los demás puertos, especial para aplicaciones de alimentación remota directamente desde el preamplificador y desde la cabecera.
- 1 pulgada 1/2?, hilos mecanizado de precisión, conectores F que garantizan una mejor interfaz de puerto a conector y acomodamiento con dispositivos de seguridad externos.
- Alta retención, proporcionan una mejor conectividad al conector principal.

TSB-21G / GDC

Pérdida De Inserción
(Max.dB)

TSB-31G / GDC

Pérdida De Inserción
(Max.dB)

TSB-41G / GDC

Pérdida De Inserción
(Max.dB)

Aislamiento

(Min.dB)

Entrada Salida

Pérdida de retorno

(Min.dB)

RFI

5-42 3.4 3.4 / 7.2 7.2 30 20> -130dB

42-860 3.9 4.0 / 7.5 7.8 28 22> -130dB

860-1000 4,0 4,0 / 7,8 7,8 28 20> -130dB