

DIVISORES DE SEÑALES TRU SPEC

\$1,200.00



Divisor de Alta Frecuencia para la Distribución de Señales Satelitales, diseñado para soportar interferencias de radiofrecuencias.

Divisores de Señales TRU SPEC

Características:

Divisor de Alta Frecuencia para la Distribución de Señales Satelitales, diseñado para soportar interferencias de radiofrecuencias. Divide señales del LNB a los Receptores, ideal para REDES Y CABLERAS.

900MHz 1150MHz 1350MHz 1550MHz 1750MHz 2150MHz.

HFS-2/2150 Pérdida de inserción (dB máx.) 4,0 4,0 4,2 4,6 4,6 4,8.

HFS-2P/2150.

Pérdida de Inserción (máx. dB) 3,2 3,5 3,7 4,0 4,1 4,8.

HFS-4/2150.

Pérdida de Inserción (máx. dB) 6,8 7,1 7,7 8,0 8,0 9,4.

HFS-4P/2150.

Pérdida de inserción (dB máx.) 6,7 7,1 7,8 8,1 8,6 9,8.

Todos los modelos de aislamiento (min. dB) 20 20 20 20 20 20.

Todos los modelos de entrada Pérdida de retorno (min. dB) 12 12 12 14 12 12.

Todos los modelos

Pérdida de retorno de salida (min. dB) 12 12 12 14 12 12.

- Alta gama de frecuencia 900 ~ 2150MHz Banda L, adecuado para aplicaciones de satélite analógicos y digitales.
- HFS serie provee el paso de corriente continua a un puerto mientras que el bloqueo de corriente continua a todos los demás puertos de modulación en zumbido y un mejor rendimiento de intermodulación.
- HFS-P series de libre paso de corriente continua a todos los puertos del LNB; Encendido remoto de aplicaciones y alimenta el preamplificador de antena directamente desde la cabecera.
- Alto rendimiento en circuitos impresos, proporciona modulación mejorada en zumbidos y los parámetros de intermodulación para asegurar la calidad de las señales.
- Caja amarilla cromada de zinc de fundición de aleación, asegura punteo excelente y larga vida, libre de corrosión de servicio en aplicaciones de interior o al aire libre.
- Tapa sellada trasera, proporciona una efectiva EMI-RFI > -70dB!, para proporcionar imágenes sin distorsión.
- Centrado mecanizado de precisión de largo en conectores F-threads, garantiza la mejora de puerto a conector de interfaz y acomoda los dispositivos de seguridad externos.