



Multiswitch TSMS-3/4

Características:

Rango de frecuencia de banda ancha 40 hasta 2300MHz. El diseño de la placa de circuitos impresos de alto rendimiento garantiza un alto puerto a puerto.

Aislamiento para proporciona una protección falsa portadora y minimiza la interacción de canales no deseados, reduciendo la distorsión de la imagen.

Los puertos de pérdida de retorno diseñados específicamente para redes MDU y aplicaciones de suscripción múltiple reducen las micro reflexiones.

Mejora la recuperación de datos y disminuye las distorsiones armónicas.

El diseño simple de la interfaz del conector tipo F proporciona señales de antena y satélite para enrutarse a 4 u 8 salidas.

La matriz de diodos PIN de alto rendimiento reduce el tiempo de transferencia de polaridad y los artefactos digitales que proporcionan una calidad de imagen constante.

La señal de la antena se combina con el satélite en la salida eliminando la combinación externa, reduciendo el costo y el desorden.

Compatible con los servicios satelitales Direct to Home que brindan conmutación de voltaje y tono para la selección de polaridad.

	TSMS-3/4
Frequency (MHz)	40-2300
Insertion Gain/Loss (dB)	
Satellite	+3
Antenna	-10
Isolation (dB)	
LNB to LNB	40
Output to Output	30
Cross Polar. (dB)	20
DC Current Cap.	600mA
Connections	F-Female
Dimensions	5.8? x5.0? x 1.3?
Weight (lbs.)	0.8

