



### **Pico Digital/ATX TSMS2150x-16A Montado en rack 5x16 Multiswitch satélite**

- Amplio rango de frecuencia de 950 a 2150 MHz
- El diseño de interfaz Import Simple proporciona 2 entradas de polaridad satelital y 16 salidas, para una instalación rápida
- La matriz de diodos PIN reduce el tiempo de transferencia de polaridad y los artefactos digitales, proporcionando una calidad de imagen consistente
- El paso de potencia de voltaje de 500 mA reduce el costo al proporcionar la trayectoria del receptor de satélite para la potencia LNB
- El amplificador incorporado compensa las pérdidas de inserción, reduciendo la necesidad de amplificación externa
- La fuente de alimentación externa aprobada por UL reduce la acumulación de calor, lo que aumenta la vida útil de la unidad

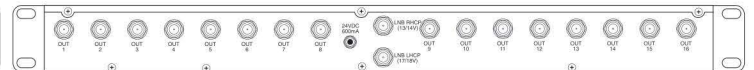


## Features

- Wide frequency range 950 to 2150 MHz
- 3 Inport Simple interface design provides 2 satellite polarity inputs and 16 outputs, for quick installation
- PIN diode matrix reduces polarity transfer time and digital artifacts, providing consistent picture quality
- 500 mA voltage power pass-through reduces cost by providing satellite receiver path for LNB power
- Built-in amplifier compensates for insertion losses, reducing need of external amplification
- External UL approved power supply reduces heat buildup, thus increasing unit life



Front View



Rear View

## Specifications

	Frequency	Insertion Loss	Isolation (input-input)	Isolation (output-output)
TSMS-2150X-16A	950 to 1750 MHz 1250 to 2150 MHz	5 dB 8 dB	25 dB 25 dB	25 dB 25 dB

### General

RHCP Switching Voltage	13/14 VDC
LHCP Switching Voltage	17/18 VDC
LNB Current Capacity	500 mA
Dimensions	19" (L) x 2.87" (D) x 1.75" (H)
Weight	5.1 lbs.

## Ordering Information

**TSMS-2150X-16A** Rack-Mounted 2 x 16 Satellite Multiswitch