

# MULTI SWITCH CTS-24 (06, 10, 20 y 30 dB)



Cod. Art. 2040507/8/9/10

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Los Multi Switchs CTS-24 TELE System fueron desarrollados para emplearse en los sistemas MDU, ya que gracias a la variedad de atenuaciones (6, 10, 20 y 30 dB) nos permite tener un máximo rendimiento en la entrega de señal hacia los receptores satelitales, ajustándose a las necesidades de cada proyecto de distribución de señal. Los Multi Switchs cuentan con una muy baja pérdida por inserción, cuentan con cuatro salidas hacia los receptores y pueden ser cascadeables ó terminales.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### **Nivel de entrada:**

CTS - 24 - 06	< -10 dBm
CTS - 24 - 10	< -04 dBm
CTS - 24 - 20	< +05 dBm
CTS - 24 - 30	< +05 dBm

### **Pérdida por inserción:**

Vertical	< 0.5 dB
Horizontal	< 0.5 dB

### **Atenuación:**

CTS - 24 - 06	06 dB +/- 2 dB
CTS - 24 - 10	10 dB +/- 2 dB
CTS - 24 - 20	20 dB +/- 2 dB
CTS - 24 - 30	30 dB +/- 2 dB

### **Entradas (Horizontal / Vertical):**

Rango de frecuencia	950 - 2050 MHz
Aislamiento H/V	> 50 dB
Pérdida por retorno	> 15 dB

### **Salidas (Horizontal / Vertical):**

Rango de frecuencia	950 - 2050 MHz
Aislamiento H/V	> 50 dB
Pérdida por retorno	> 10 dB

### **OUT1/OUT2/OUT3/OUT4:**

Rango de frecuencia	950 - 2050 MHz
Aislamiento	> 30 dB
Pérdida por retorno	> 10 dB
Voltaje Horizontal	15.7 a 24 V
Voltaje Vertical	11.5 a 16 V
Corriente	70 mA
Histéresis	0.3 Volts
Conectores	Tipo "F"
Peso	150 gr
Dimensiones	100 x 70 x 28 mm