



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

## EuroSwitch 17 Eingänge - 8 Ausgänge

Kompakter Multischalter mit 17 Eingängen (1 x Terrestrisch und 16 x SAT) und 8 Teilnehmerausgängen.

Sehr geringe Durchgangs- und Abzweigdämpfung aufgrund seiner Konstruktion. Dadurch kann die in einer Kaskade benötigte Anzahl an Verstärkern reduziert werden ohne die Signalqualität zu beeinträchtigen, selbst in großen Installationen.

Einsatz als Einzelschalter (Sterntopologie) oder als Kaskadenschalter. Zusätzlich kann die TForce-Technologie aktiviert werden, damit das terrestrische Signal automatisch anpasst und trotz Empfangsschwankungen konstant bleibt.

**Art.Nr MSE1708K**

<b>Ref.Nr</b>	719801
<b>EAN13</b>	8424450211571

### Highlights

- Sehr kompakte Bauweise und geringes Gewicht, auch bei Modellen mit hoher Teilnehmeranzahl
- Sehr geringe Durchgangs- und Abzweigdämpfung
- 12-18V-Stromversorgungsbereich
- Ausgestattet mit der TForce-Technologie, dadurch wird der terrestrische Ausgangspegel (TERR. AMP. ACTIVE) automatisch auf den optimalen Pegel eingestellt
- Hohe Entkopplung zwischen Ein- und Ausgängen
- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellung

### Merkmale

- Sehr gute Schirmungswerte: Klasse A
- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert
- Geringer Stromverbrauch im Normalbetrieb. Zusätzlich gibt es einen ECO Modus bei dem der Stromverbrauch mit

- sinkender Anzahl der angeschlossenen Benutzer abnimmt
- Sehr flexibel: Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter
- Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung: Entweder über ein direkt angeschlossenes externes Netzteil oder bei einer Kaskadenschaltung über die SAT-Anschlüsse
- Stromzirkulation zwischen allen Eingängen und Kaskaden

## Technische Spezifikationen

<b>Typ</b>			17x17x8	
<b>Eingangsfrequenz</b>	MHz	SAT	950 ... 2200 / 2400	
		RF	120 ... 862	
<b>Max. Eingangspegel</b>	dB $\mu$ V	SAT	65 ... 112	
		RF	80 ... 110	
<b>Durchgangsdämpfung</b>	dB	SAT	< 2	
		RF	< 2	
<b>Teilnehmerdämpfung</b>	dB	SAT	2 ... 7	
		RF	Active	0
			Passive	32
<b>Max. Ausgangspegel</b>	dB $\mu$ V	10 Ch 's DTT	78	
<b>Entkopplung</b>	dB	Trunk	> 50	
		Users	> 30	
<b>Spannungsversorgung</b>	V		12 - 18	
<b>Max. Stromverbrauch</b>	mA	PSU <sup>1</sup>	Active	65
			Passive	5
		Receiver	85	
<b>Temperaturbereich</b>	°C		-5...+45	
<b>Schutzklasse</b>	IP		IP20	