



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

EuroSwitch 17 Eingänge - 24 Ausgänge

Kompakter Multischalter mit 17 Eingängen (1 x Terrestrisch und 16 x SAT) und 24 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 MSE1724K

Ref.Nr	719804
EAN13	8424450211540

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

Typ			17x17x24	
Eingangsfrequenz	MHz	SAT	950 ... 2200 / 2400	
		RF	120 ... 862	
Max. Eingangspegel	dB μ V	SAT	65 ... 112	
		RF	80 ... 110	
Durchgangsdämpfung	dB	SAT	<3 ... 4.5/5,5	
		RF	<4,5	
Teilnehmerdämpfung	dB	SAT	2 ... 7	
		RF	Active	2
			Passive	34
Max. Ausgangspegel	dB μ V	10 Ch's DTT	78	
Entkopplung	dB	Trunk	> 50	
		Users	> 30	
Spannungsversorgung	V		12 - 18	
Max. Stromverbrauch	mA	PSU ¹	Active	115
			Passive	5
		Receiver	85	
Temperaturbereich	°C		-5...+45	
Schutzklasse	IP		IP20	