



EuroSwitch 17 Eingänge - 32 Ausgänge

Kompakt und effektiv für große Installationen

Kompakter Multischalter mit 17 Eingängen (1 x Terrestrik und 16 x SAT) und 32 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.

RED compliant

Ref.Nr.	719805
Art.Nr.	MSE1732K
EAN13	8424450211557

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	1.800,00 g
Bruttovolumen	6,63 dm ³
Bruttogewicht	1.800,00 g

Breite	350,00 mm
Höhe	353,00 mm
Tiefe	30,00 mm
Bauteilgewicht	1.800,00 g

Highlights

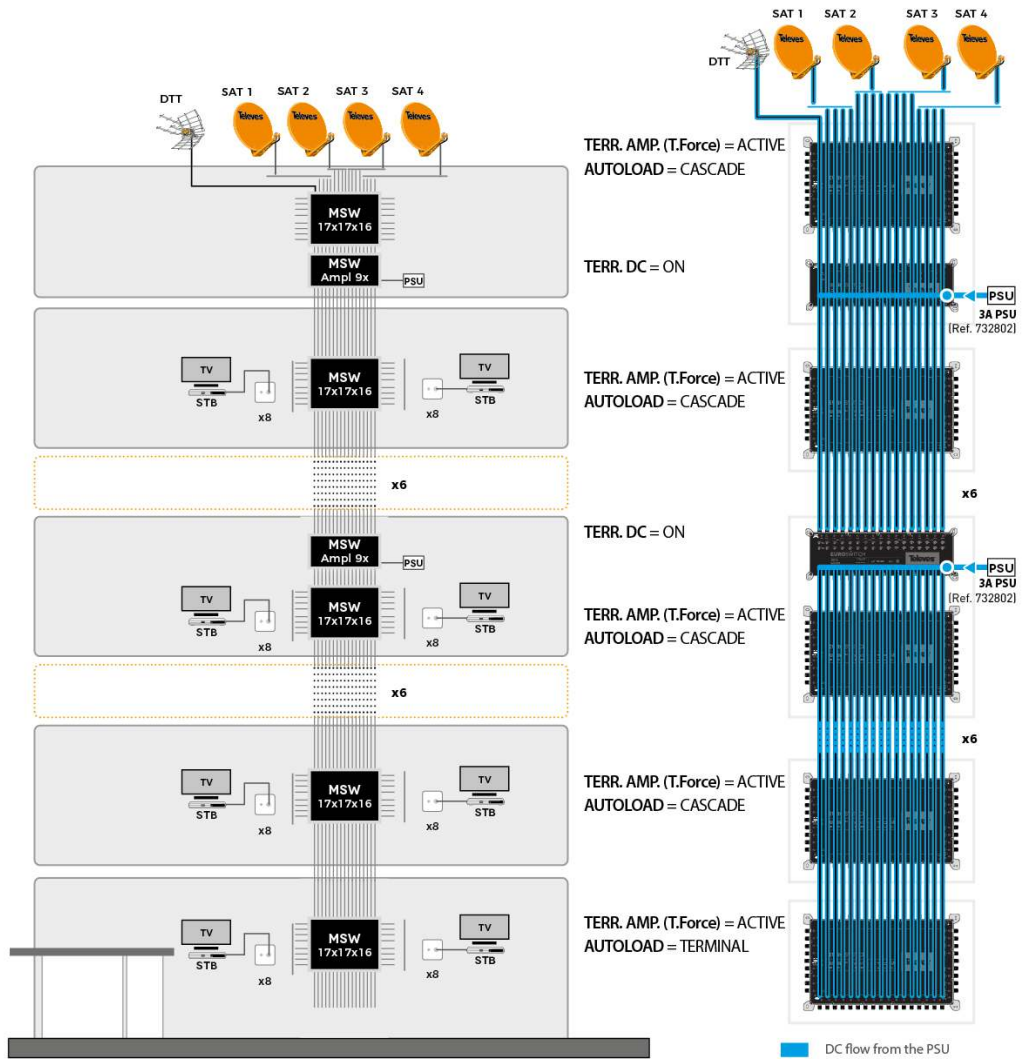
- Sehr kompakt Bauweise und geringes Gewicht, auch bei Modellen mit hoher Teilnehmeranzahl
- Sehr geringe Durchgangs- und Abzweigdämpfung
- Sehr gute Schirmungswerte: Klasse A. Gussgehäuse bei Televes entwickelt und hergestellt
- Sehr flexibel: Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter
- Hohe Entkopplung zwischen Ein- und Ausgängen
- Ausgestattet mit der TForce-Technologie, dadurch wird der terrestrische Ausgangspegel (TERR. AMP. ACTIVE) automatisch auf den optimalen Pegel eingestellt
- Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung: Entweder über ein direkt angeschlossenes externes Netzteil oder bei einer Kaskadenschaltung über die SAT-Anschlüsse
- Geringer Stromverbrauch im Normalbetrieb. Zusätzlich gibt es einen ECO Modus bei dem der Stromverbrauch mit sinkender Anzahl der angeschlossenen Benutzer abnimmt
- 12-18V-Stromversorgungsbereich
- Stromzirkulation zwischen allen Eingängen und Kaskaden
- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert
- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellung

Anwendungsbeispiel

Beispiel für ein Gebäude mit 4 Satelliten

Die 3A-Netzteile versorgen die gesamte vorhandene Anlage (über SAT-Anschlüsse

und Terrestrik). Die Dimensionierung der Anzahl der Netzteile erfolgt in Abhängigkeit von der Gesamtleistungsaufnahme der Installation. Bei Installationen mit Verstärkern werden diese die Referenzpunkte für die Platzierung der Stromversorgungen sein.



Technische Spezifikationen : Ref. 719805

Eingänge-Anzahl		17
Kaskadenausgänge-Anzahl		17
Teilnehmerausgänge-Anzahl		32
Frequenzbereich TERR.	MHz	88 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz	950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV	80 ... 110
Eingangsspegel SAT.	dBµV	65 ... 112
Durchgangsdämpfung TERR.	dB	< 5
Durchgangsdämpfung SAT.	dB	4 ... 6,5
Teilnehmerdämpfung TERR. Aktiv	dB	5
Teilnehmerdämpfung TERR. Passiv	dB	36
Teilnehmerdämpfung SAT.	dB	2 ... 7
Ausgangsspannung 10Ch DVB-T	dBµV	78
Entkopplung H/V	dB	> 50
TN-Entkopplung	dB	> 30
Spannungsversorgung	Vdc	12 ... 18
Max. Stromaufnahme (PSU - TERR ACT.)	mA	115 *1
Max. Stromaufnahme (PSU - TERR PAS.)	mA	5
Max. Stromaufnahme (STB)	mA	85
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45
Schutzindex (IP)		20