



EuroSwitch Verstärker 17 Eingänge 27/31 dB

Kompakt und effektiv für große Installationen

Kompakter Verstärker mit 17 Eingängen (1 x Terrestrik und 16 x SAT), der es ermöglicht, die Anzahl der Benutzer in der Anlage zu erhöhen und gleichzeitig das von jedem von ihnen empfangene Signal zu optimieren. Verstärkung im terr. Bereich 27 dB und im SAT-Bereich 31 dB.

RED compliant

Ref.Nr.	719809
Art.Nr.	MSE1727V
EAN13	8424450211564

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	880,00 g
Bruttogewicht	1.030,00 g
Breite	350,00 mm
Höhe	120,00 mm
Tiefe	30,00 mm
Hauptproduktgewicht	880,00 g

Highlights

- Sehr kompakt Bauweise und geringes Gewicht
- Hoher Ausgangspegel
- Verstärkung (20 dB) und Entzerrung (12 dB) individuell anpassbar
- Schalter zur Stromversorgung der terrestrischen Hauptleitung (TERR. DC), der es ermöglicht, die an der Kopfstelle installierten Elemente wie aktive Antennen oder Verstärker mit Strom zu versorgen
- Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung: Entweder über ein direkt angeschlossenes externes Netzteil oder bei einer Kaskadenschaltung über die SAT-Anschlüsse
- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellung

Merkmale

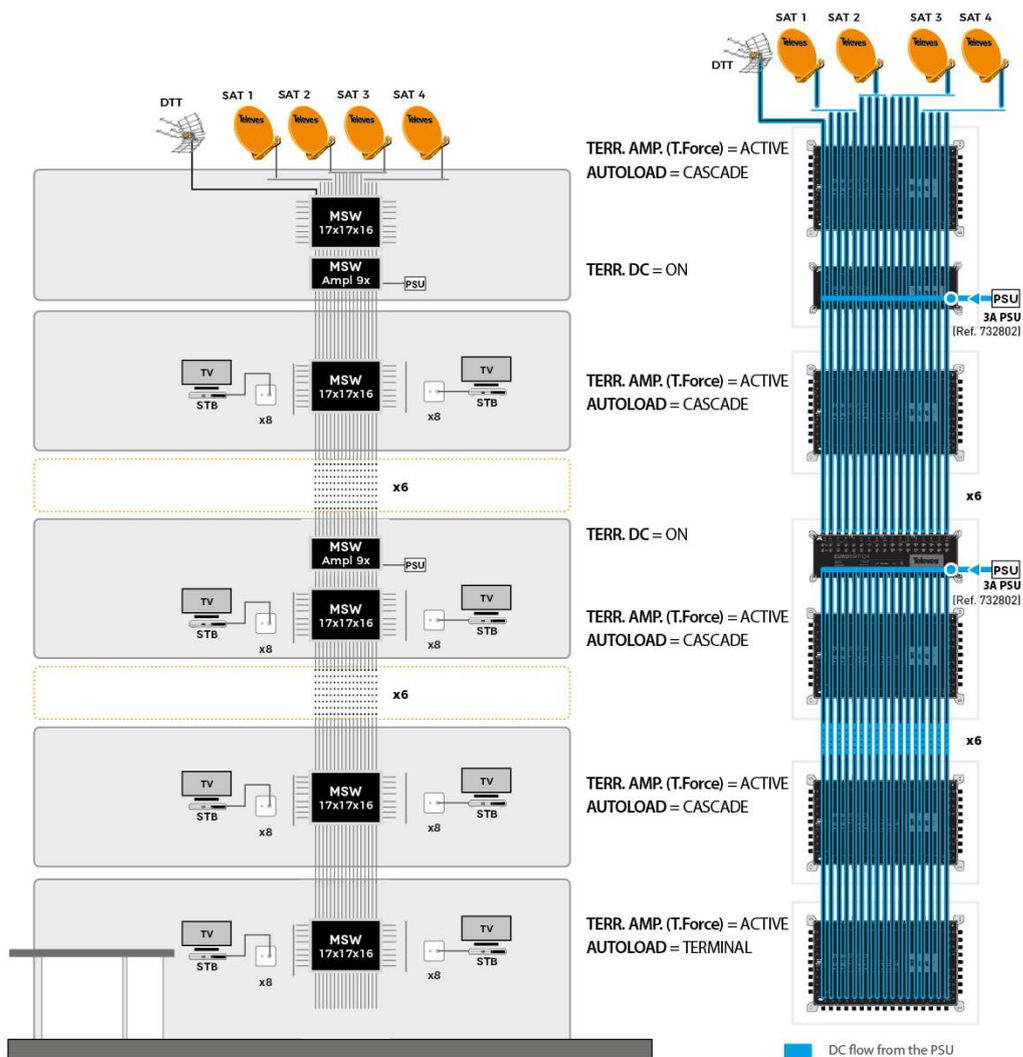
- Sehr gute Schirmungswerte: Klasse A. Gussgehäuse bei Televes entwickelt und hergestellt
- Geringer Stromverbrauch
- 12-18V-Stromversorgungsbereich
- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert

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. 719809

Eingänge-Anzahl			17	
Ausgänge-Anzahl			17	
Frequenzband		TERR		SAT
Frequenzbereich	MHz	88 ... 862		950 ... 2400
Ausgangsspannung	dB μ V	114		118
Verstärkung	dB	27		31
Verstärkungsanpassung	dB		0 ... 20	
Schräglagenanpassung	dB		0 ... 12	
Entkopplung	dB		> 30	
Spannungsversorgung	Vdc		12 ... 18	
Max. Stromaufnahme (@12V)	A		1,15	
Max. Stromaufnahme (@18V)	A		0,765	
Max. Stromverbrauch	W		13,8	
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45	
Schutzindex (IP)			20	