

## NevoSwitch 13 Eingänge - 32 Ausgänge

Auf die Qualität kommt es an...  
Multischalter mit 13 Eingängen (1 x Terrestrik und 12 x SAT) und 32 Teilnehmerausgängen.  
Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer Abschlusswiderstände als Einzel- oder Kaskaden-Schalter einsetzbar.

---

<b>Ref.Nr.</b>	714705
<b>Art.Nr.</b>	MS1332C
<b>EAN13</b>	8424450173220

---

### Verpackung

---

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

---

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	3.603,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	3.603,00 g
<b>Breite</b>	275,00 mm
<b>Höhe</b>	515,00 mm
<b>Tiefe</b>	30,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	3.591,00 g
<b>ht</b>	

---

### Highlights

---

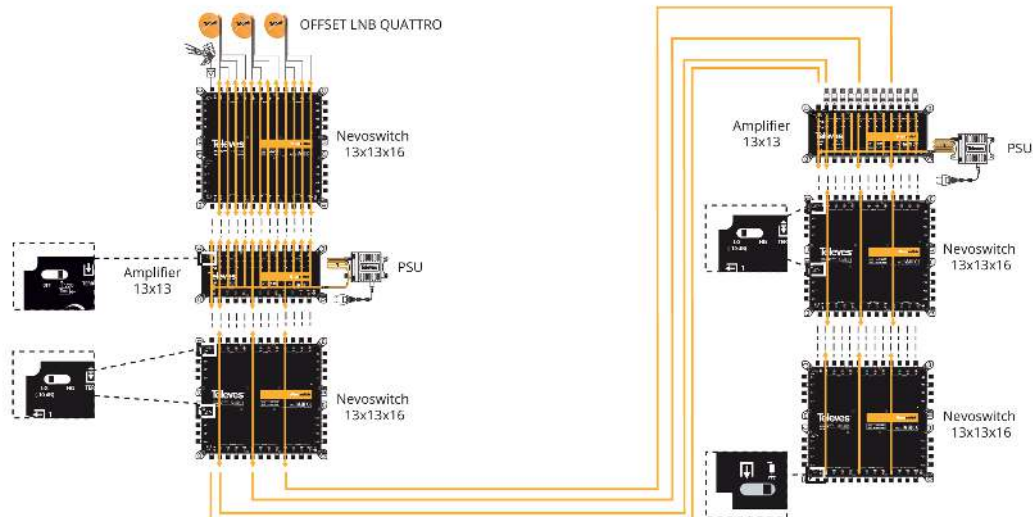
- Dämpfungsschalter 10dB für die Teilnehmer (EIN = LG / AUS = HG) für das SAT-Signal
- Fernspeisung über VL
- DC-Durchlass zwischen Eingänge und Kaskadenausgänge
- Rückkanaltauglich für CoaxData-Systeme

- Europäische Qualität und Design, 100% bei Televés hergestellt und überprüft

## Merkmale

- Sehr kompakte Bauform
- Gussgehäuse bei Televés entwickelt und hergestellt
- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert
- Umschaltung zwischen Kaskade und Einzelschalter (Abschlusswiderstände zuschaltbar)
- 12 V Netzteil
- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb

## Anwendungsbeispiel



## Technische Spezifikationen : Ref. 714705

Eingänge-Anzahl			13
Kaskadenausgänge-Anzahl			13
Teilnehmerausgänge-Anzahl			32
Frequenzbereich TERR.	MHz		88 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz		950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV		90
Eingangsspegel SAT.	dBµV		112
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		8
Durchgangsdämpfung SAT.	dB		8 ... 18
Teilnehmersdämpfung 1...8 TERR.	dB		4
Teilnehmersdämpfung 1...8 SAT.	dB		3
Teilnehmersdämpfung 9...16 TERR.	dB		6
Teilnehmersdämpfung 9...16 SAT.	dB		6
Teilnehmersdämpfung 17...24 TERR.	dB		8
Teilnehmersdämpfung 17...24 SAT.	dB		10
Teilnehmersdämpfung 25...32 TERR.	dB		10
Teilnehmersdämpfung 25...32 SAT.	dB		14
Entkopplung H/V	dB		> 30
TN-Entkopplung	dB		> 25
Spannungsversorgung	Vdc		12
Max. Stromaufnahme (PSU - LG)	mA		170
Max. Stromaufnahme (PSU - HG)	mA		350
Max. Stromaufnahme (STB)	mA		40
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex			20