



## NevoSwitch 5 Eingänge - 16 Ausgänge

Auf die Qualität kommt es an...

Kaskadierbarer Multischalter mit 5 Eingängen (1 x Terrestrisch und 4 x SAT), 16 Teilnehmerausgänge, 5 Durchschleifausgänge und einen 12dB Pegelsteller an den Teilnehmerausgängen.

Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer Abschlusswiderstände als Einzel- oder Kaskaden-Schalter einsetzbar.

---

<b>Ref.Nr.</b>	714505
<b>Art.Nr.</b>	MS516C
<b>EAN13</b>	8424450172827

---

### Verpackung

---

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

---

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	787,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	787,00 g
<b>Breite</b>	137,00 mm
<b>Höhe</b>	255,00 mm
<b>Tiefe</b>	29,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	779,00 g

---

### Highlights

---

- Ein 12dB-Pegelsteller pro Teilnehmer um den Ausgangspegel anzugleichen.
- Schalter für Stromversorgung von terr. Verstärkern
- Spannungsversorgung direkt vom Receiver\*

- Fernspeisung über den V-Low-Eingang
- DC-Durchlass zwischen Eingänge und Kaskadenausgängen
- Terrestrisch Aktiv
- Europäische Qualität und Design, 100% bei Televes hergestellt und überprüft

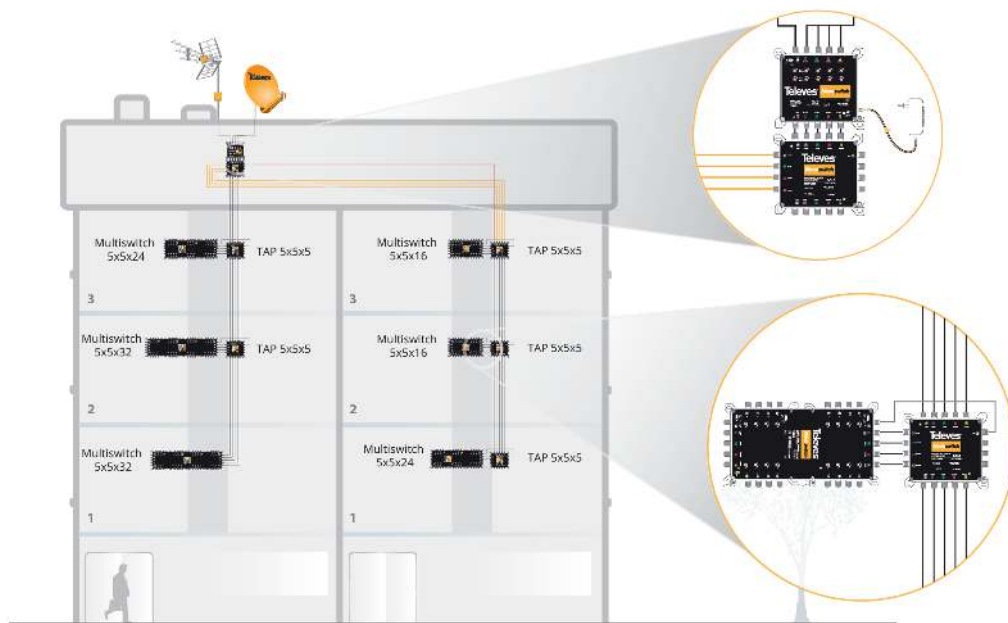
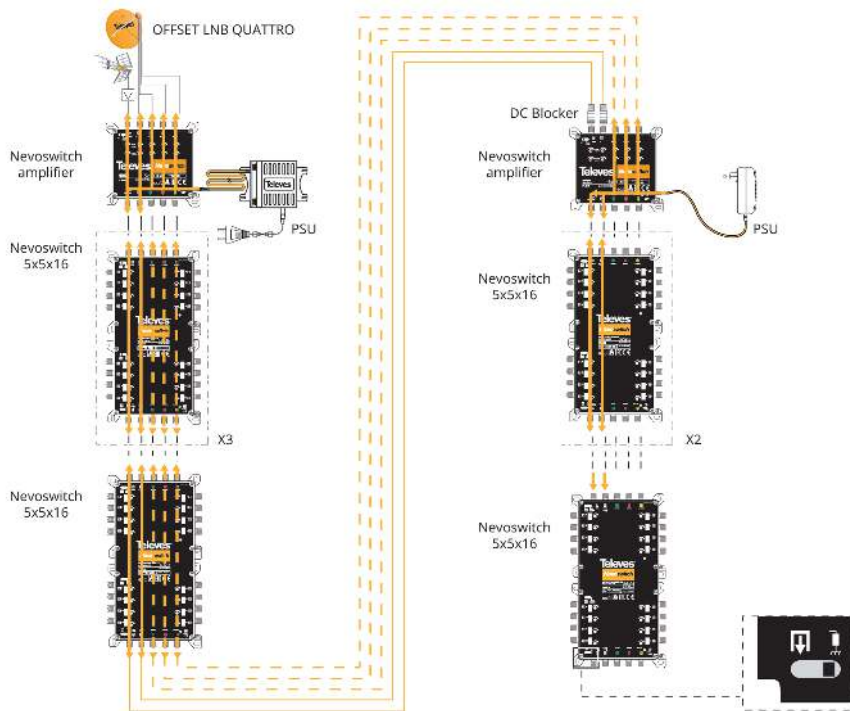
## Merkmale

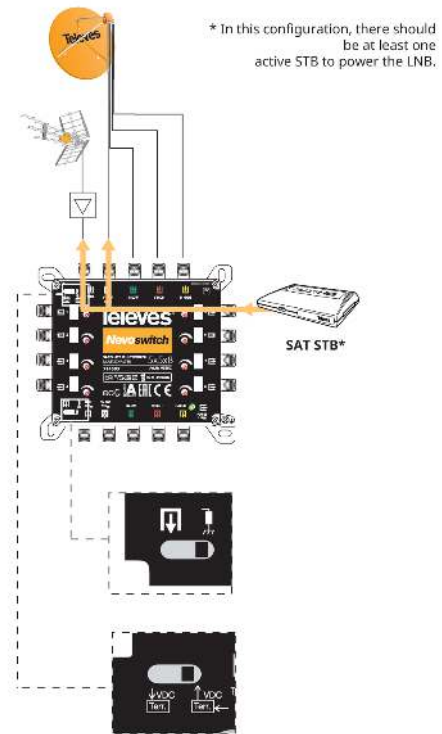
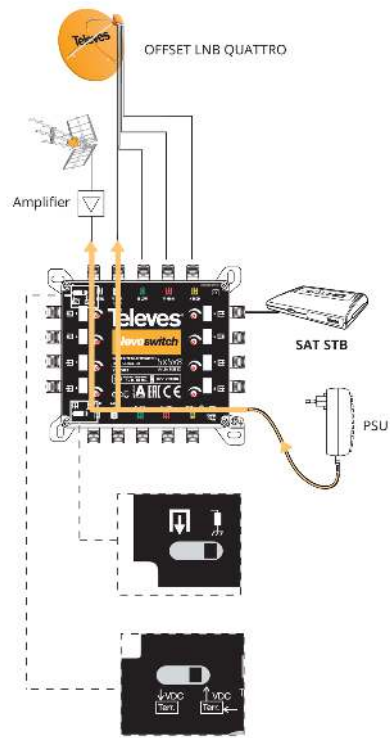
---

- Sehr kompakt
- Gussgehäuse bei Televes entwickelt und hergestellt
- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert
- Mit ECO Modus: Teilnehmer abhängiger Stromverbrauch
- Umschaltung zwischen Kaskade und Einzelschalter (Abschlusswiderstände zuschaltbar)
- 12 V Netzteil
- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb (receiverpowered)

## Anwendungsbeispiel

---





## Technische Spezifikationen : Ref. 714505

Eingänge-Anzahl			5
Kaskadenausgänge-Anzahl			5
Teilnehmerausgänge-Anzahl			16
Frequenzbereich TERR.	MHz		47 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz		950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV		92
Eingangsspegel SAT.	dBµV		105
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		4
Durchgangsdämpfung SAT.	dB		3 ... 8
Teilnehmersdämpfung 1...8 TERR.	dB		2
Teilnehmersdämpfung 1...8 SAT.	dB		1
Teilnehmersdämpfung 9...16 TERR.	dB		4
Teilnehmersdämpfung 9...16 SAT.	dB		2
Pegelsteller pro Teilnehmer	dB		0 ... 12
Entkopplung H/V	dB		> 30
TN-Entkopplung	dB		> 25
Spannungsversorgung	Vdc		12
Max. Stromaufnahme (PSU)	mA		105
Max. Stromaufnahme (STB)	mA		35
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex			20