



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

NevoSwitch 5 Eingänge - 8 Ausgänge

Auf die Qualität kommt es an...

Kaskadierbarer Multischalter mit 5 Eingängen (1 x Terrestrisch und 4 x SAT), 8 Teilnehmerausgängen, 5 Durchschleifausgänge und einen 12db Pegelsteller an den Teilnehmerausgängen.

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

Ref.Nr.	714503
Art.Nr.	MS58C
EAN13	8424450172803

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	379,00 g
Bruttogewicht	379,00 g
Breite	137,00 mm
Höhe	121,00 mm
Tiefe	29,00 mm
Hauptproduktgewicht	371,00 g

Highlights

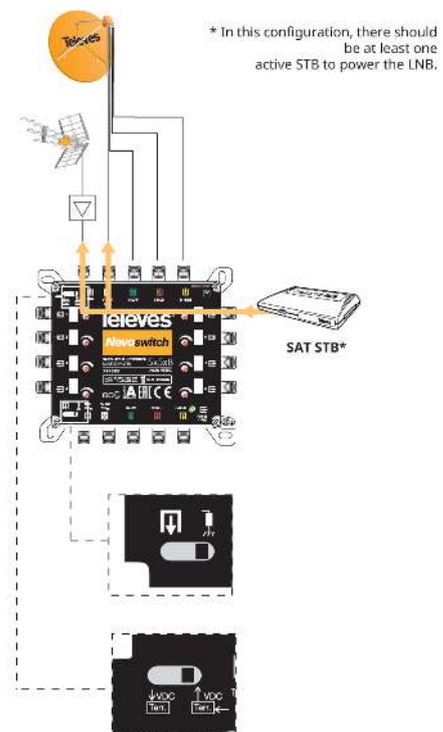
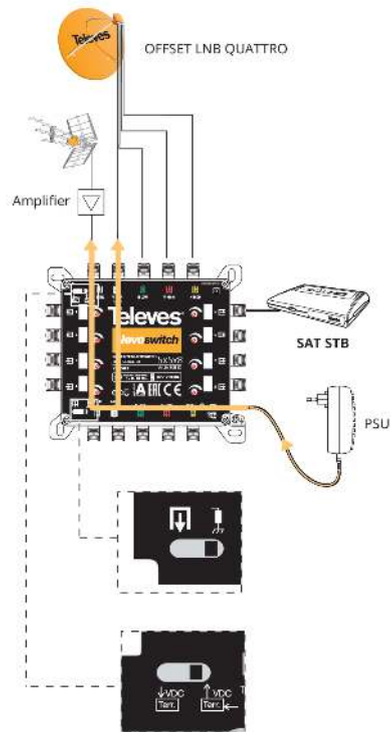
- Ein 12dB-Pegelsteller pro Teilnehmer um den Ausgangspegel anzugleichen.
- Schalter für Stromversorgung von terr. Verstärkern

- 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. 714503

Eingänge-Anzahl			5
Kaskadenausgänge-Anzahl			5
Teilnehmerausgänge-Anzahl			8
Frequenzbereich TERR.	MHz		47 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz		950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV		92
Eingangsspegel SAT.	dBµV		105
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		2
Durchgangsdämpfung SAT.	dB		1,5 ... 4
Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR.	dB		2
Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT.	dB		1
Pegelsteiler pro Teilnehmer	dB		0 ... 12
Entkopplung H/V	dB		> 30
TN-Entkopplung	dB		> 25
Spannungsversorgung	Vdc		12
Max. Stromaufnahme (PSU)	mA		40
Max. Stromaufnahme (STB)	mA		35
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex			20