



QUAD-taugliche NEVO Multischalter mit 9 Eingängen und 32 Ausgängen

Auf die Qualität kommt es an...
Kaskadierbarer und QUAD-tauglicher Multischalter mit 9 Eingängen (1x Terrestrisch und 8 Polaritäten von zwei Satelliten) und 32 TN-Ausgängen.
Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen Einsatz als Einzelmultischalter (Sternverteilung) oder als Kaskadenschalter möglich.

Ref.Nr.	714205
Art.Nr.	MS932NCQ
EAN13	8424450187456

Andere Eigenschaften

Netzteil	12V - 3A
-----------------	----------

Verpackung

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

Highlights

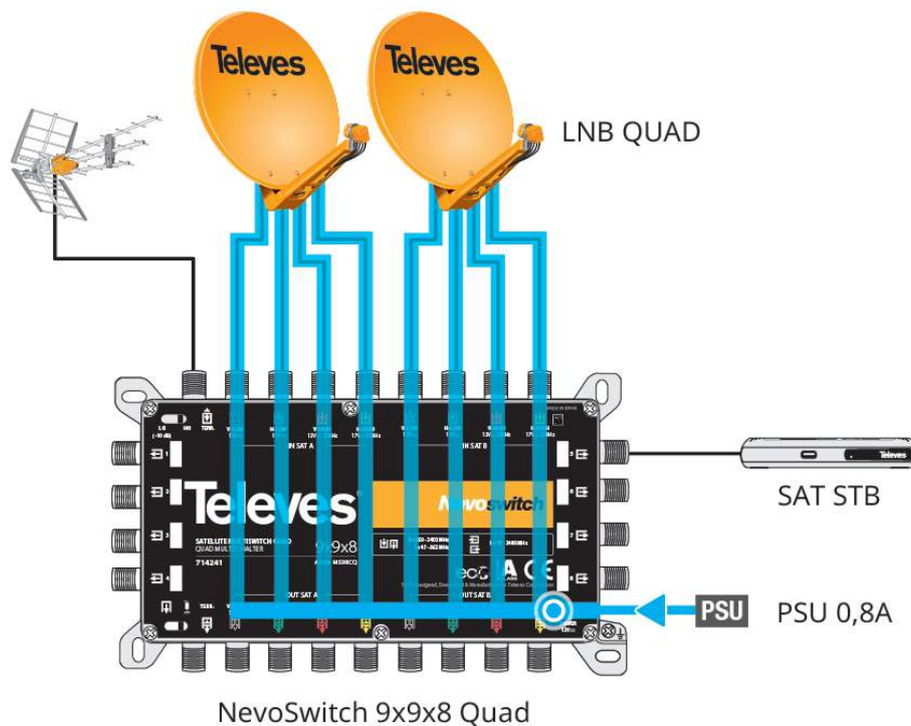
- 10 dB Dämpfungsschalter (Low Gain (LG) / High Gain (HG)) für jeweils eine Gruppe von 8 Teilnehmerausgängen
- Quadtauglich durch 22 KHz-Generatoren
- Kompatibel mit Rückkanalanwendungen
- Europäisches Design, Qualität und Herstellung

Merkmale

- Sehr kompakte Gehäuseform
- Gussgehäuse mit besten Schirmungseigenschaften
- Farbliche Markierung der Ein- und Ausgänge
- ECO-Modus
- Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer Abschlusswiderstände zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter
- 12 V Netzteil
- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb (Receivergespeist)

Anwendungsbeispiel

EINSATZ ALS EINZELSCHALTER



Technische Spezifikationen : Ref. 714205

Eingänge-Anzahl		9
Kaskadenausgänge-Anzahl		9
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	0
Teilnehmersdämpfung 9...16 TERR.	dB	6
Teilnehmersdämpfung 9...16 SAT.	dB	4
Teilnehmersdämpfung 17...24 TERR.	dB	8
Teilnehmersdämpfung 17...24 SAT.	dB	8
Teilnehmersdämpfung 25...32 TERR.	dB	10
Teilnehmersdämpfung 25...32 SAT.	dB	12
Entkopplung H/V	dB	> 30
TN-Entkopplung	dB	> 25
Spannungsversorgung	Vdc	12
Max. Stromaufnahme (PSU - LG)	mA	335
Max. Stromaufnahme (PSU - HG)	mA	395
Max. Stromaufnahme (STB)	mA	35
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45
Schutzindex		20