



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

## QUAD-taugliche NEVO Multischalter mit 9 Eingängen und 12 Ausgängen

**Auf die Qualität kommt es an...**

Kaskadierbarer und QUAD-tauglicher Multischalter mit 9 Eingängen (1x Terrestrisch und 8 Polaritäten von zwei Satelliten) und 12 TN-Ausgängen.

Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen Einsatz als Einzelmultischalter (Sternverteilung) oder als Kaskadenschalter möglich.

<b>Art.Nr MS912CQ</b>	Ohne Netzteil	
	<b>Ref.Nr</b>	714242
	<b>EAN13</b>	8424450190159
<b>Art.Nr MS912NCQ</b>	12V und 3A	
	<b>Ref.Nr</b>	714202
	<b>EAN13</b>	8424450187425

### 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

---

1. **EINSATZ ALS EINZELSCHALTER** (Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)

## Zusätzliche Information

---

1. **Montagehinweise** (Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)
2. **Montagehinweise** (Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)

## Technische Spezifikationen

<b>Typ</b>			9x9x12 QUAD
<b>Eingangsfrequenz</b>	MHz	SAT	950 ... 2200 / 2400
		RF	88 ... 862
		RET	5 ... 65
<b>Max. Eingangspegel</b>	dBµV	SAT	112
		RF	90
<b>Durchgangsdämpfung</b>	dB	SAT	3.5 ... 7.5 / 10
		RF	4
		RET	6
<b>Teilnehmerdämpfung 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32</b>	dB	SAT(1)	0/4/-/-
		RF	4/6/-/-
		RET	34/37/-/-
<b>Entkopplung</b>	dB	H/V	>30
		Users	>25
<b>DC Durchlass</b>			In-Out / Out-In
<b>Spannungsversorgung</b>	Vdc	PSU Trunk lines	12
		User output (STB)	12-18
<b>Max. Stromverbrauch</b>	mA	PSU Low Gain(2)	135
		PSU High Gain(2)	195
		User Output (STB)	35
<b>Schutzklasse</b>		IP	20
<b>Temperaturbereich</b>		°C	-5...+45

(1)LG - 10dB.

(2)if output charged --> +45mA.