



## QUAD-taugliche NEVO Multischalter mit 5 Eingängen und 16 Ausgängen

Auf die Qualität kommt es an...  
Kaskadierbarer und QUAD-tauglicher Multischalter mit 5 Eingängen ( 1x Terrestrisch und 4 Polaritäten eines Satelliten) und 16 TN-Ausgängen.  
Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen Einsatz als Einzelmultischalter (Sternverteilung) oder als Kaskadenschalter möglich.

Ref.Nr.	714405
Art.Nr.	MS516NCQ
EAN13	8424450172889

### Andere Eigenschaften

**Netzteil** 12V - 0.8A

### Verpackung

**Karton** 1 Stk.

### Physische Daten

**Nettogewicht** 900,00 g

**Bruttogewicht** 900,00 g

**Breite** 140,00 mm

**Höhe** 255,00 mm

**Tiefe** 29,00 mm

**Bauteilgewicht** 778,00 g

## Highlights

---

- Inklusive 12 V Netzteil MS-NT1208N (Ref. 732101)
- Kompatibel mit QUAD LNB durch 22KHz Generator.
- Ein Schalter für die Speisung von terrestrischen Vorverstärkern oder für die Stromdurchführung
- Fernspeisung über VL
- DC Umwälzung von den Eingängen nach oben
- Terrestrisch aktiv
- Europäisches Design, Qualität und Fertigung

## 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)

## Technische Spezifikationen : Ref. 714405

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
Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR.	dB		2
Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT.	dB		1
Teilnehmerdämpfung 9...16 TERR.	dB		4
Teilnehmerdämpfung 9...16 SAT.	dB		2
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