



## QUAD-taugliche NEVO Multischalter mit 5 Eingängen und 12 Ausgängen

Auf die Qualität kommt es an...  
Kaskadierbarer und QUAD-tauglicher Multischalter mit 5 Eingängen ( 1x Terrestrisch und 4 Polaritäten eines Satelliten) und 12 TN-Ausgängen.  
Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen Einsatz als Einzelmultischalter (Sternverteilung) oder als Kaskadenschalter möglich.

<b>Ref.Nr.</b>	714404
<b>Art.Nr.</b>	MS512NCQ
<b>EAN13</b>	8424450172872

### Andere Eigenschaften

<b>Netzteil</b>	12V - 0.8A
-----------------	------------

### Verpackung

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

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	890,00 g
<b>Bruttovolumen</b>	2,20 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttogewicht</b>	890,00 g
<b>Breite</b>	137,00 mm
<b>Höhe</b>	255,00 mm
<b>Tiefe</b>	29,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	768,00 g

### Highlights

- Sehr kompakte Gehäuseform
- Gussgehäuse mit besten Schirmungseigenschaften
- 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
- ECO-Modus
- Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer Abschlusswiderstände zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter
- Inklusive 12 V Netzteil (Art.Nr. MS-NT1208N)
- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb (Receivergespeist)
- Farbliche Markierung der Ein- und Ausgänge
- Europäisches Design, Qualität und Fertigung

## Technische Spezifikationen : Ref. 714404

Eingänge-Anzahl			5
Kaskadenausgänge-Anzahl			5
Teilnehmerausgänge-Anzahl			12
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		85
Max. Stromaufnahme (STB)	mA		35
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex			20