



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

QUAD-taugliche NEVO Multischalter mit 9 Eingängen und 8 Ausgängen

Auf die Qualität kommt es an...

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

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

Art.Nr MS98CQ	Ohne Netzteil
	Ref.Nr 714241
	EAN13 8424450190142
Art.Nr MS98NCQ	12V und 0.8A
	Ref.Nr 714201
	EAN13 8424450187418

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

Typ			9x9x8 QUAD
Eingangsfrequenz	MHz	SAT	950 ... 2200 / 2400
		RF	88 ... 862
		RET	5 ... 65
Max. Eingangspegel	dBµV	SAT	112
		RF	90
Durchgangsdämpfung	dB	SAT	2 ... 3.75 / 5
		RF	2
		RET	3
Teilnehmerdämpfung 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	dB	SAT(1)	0/-/-
		RF	4/-/-
		RET	34/-/-
Entkopplung	dB	H/V	>30
		Users	>25
DC Durchlass			In-Out / Out-In
Spannungsversorgung	Vdc	PSU Trunk lines	12
		User output (STB)	12-18
Max. Stromverbrauch	mA	PSU Low Gain(2)	65
		PSU High Gain(2)	125
		User Output (STB)	35
Schutzklasse	IP		20
Temperaturbereich	°C		-5...+45

(1)LG - 10dB.

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