

## NevoSwitch 9 Eingänge -24 Ausgänge

Auf die Qualität kommt es an...

Multischalter mit 9 Eingängen (1 x Terrestrik und 8 x SAT) und 24 Teilnehmerausgängen.

Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer

Abschlusswiderstände als Einzel- oder Kaskaden-Schalter einsetzbar.

Ref.Nr.	714604
Art.Nr.	MS924C
EAN13	8424450173107

### Verpackung

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

### Physische Daten

Nettogewicht	1.830,00 g
Bruttogewicht	1.830,00 g
Breite	206,00 mm
Höhe	386,00 mm
Tiefe	29,00 mm
Hauptproduktgewic ht	1.818,00 g

### Highlights

- Dämpfungsschalter 10dB für die Teilnehmer (EIN = LG / AUS = HG) für das SAT-Signal
- Fernspeisung über VL
- DC-Durchlass zwischen Eingänge und Kaskadenausgänge
- Rückkanaltauglich für CoaxData-Systeme

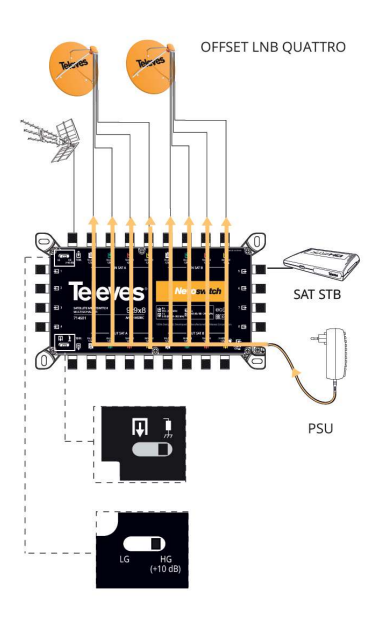
• Europäische Qualität und Design, 100% bei Televes hergestellt und überprüft

#### Merkmale

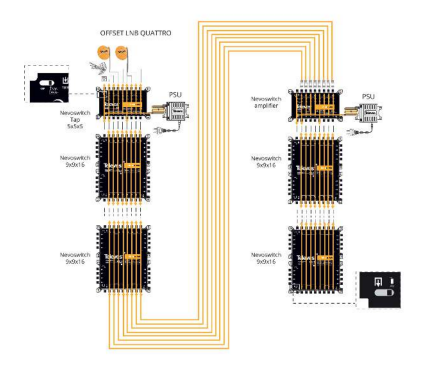
- Sehr kompakte Bauform
- Gussgehäuse bei Televes entwickelt und hergestellt
- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert
- Mit ECO Modus: Teilnehmer abhängiger Stromverbrauch
- Umschaltung zwischen Kaskade und Einzelschalter (Abschlusswiderstände zuschaltbar)
- 12 V Netzteil
- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb (receiverpowered)

### Anwendungsbeispiel

**EINSATZ ALS EINZELSCHALTER** 



EINSATZ ALS KASKADENSCHALTER



### Technische Spezifikationen: Ref. 714604

Eingange-Anzahl		9
Kaskadenausgänge-Anzahl		9
Teilnehmerausgänge-Anzahl		24
Frequenzbereich TERR.	MHz	88 862
Frequenzbereich SAT.	MHz	950 2400
Eingangspegel TERR.	dΒμV	90
Eingangspegel SAT.	dΒμV	112
Durchgangsdampfung TERR.	dB	6
Durchgangsdampfung SAT.	dB	6 15
Teilnehmerdämpfung 18 TERR.	dB	4
Teilnehmerdämpfung 18 SAT.	dB	0
Teilnehmerdämpfung 916 TERR.	dB	6
Teilnehmerdämpfung 916 SAT.	dB	4
Teilnehmerdämpfung 1724 TERR.	dB	8
Teilnehmerdämpfung 1724 SAT.	dB	8
Entkopplung H/V	dB	> 30
TN-Entkopplung	dB	> 25
Spannungsversorgung	Vdc	12
Max. Stromaufnahme (PSU - LG)	mA	130
Max. Stromaufnahme (PSU - HG)	mA	265
Max. Stromaufnahme (STB)	mA	35
Betriebstemperatur	°C	-5 <b>4</b> 5
Schutzindex		20

.