

Artikelnr.: 389264

## MS924C - 9 in 24 Guss-Multischalter NEVO, kask. ohne NT (MS-NT1228)

ab **451,77 EUR**

Artikelnr.: 389264  
Versandgewicht: 2.00 kg  
Hersteller: Televes



### Produktbeschreibung

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. 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). Technische Spezifikationen- Eingänge-Anzahl: 9- Kaskadenausgänge-Anzahl: 9- Teilnehmerausgänge-Anzahl: 24- Frequenzbereich TERR.: MHz 88 ... 862- Frequenzbereich SAT.: MHz 950 ... 2400- Eingangspegel TERR.: dB<sup>2</sup>V 90- Eingangspegel SAT.: dB<sup>2</sup>V 112- Durchgangsdämpfung TERR.: dB 6- Durchgangsdämpfung SAT.: dB 6 ... 15- Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR.: dB 4- Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT.: dB 0- Teilnehmerdämpfung 9...16 TERR.: dB 6- Teilnehmerdämpfung 9...16 SAT.: dB 4- Teilnehmerdämpfung 17...24 TERR.: dB 8- Teilnehmerdämpfung 17...24 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 ... 45- Schutzindex: 20. Physische Daten- Nettogewicht: 1.830g- Bruttogewicht: 1.830g- Breite: 206mm- Höhe: 386mm- Tiefe: 29mm- Hauptproduktgewicht: 1.818g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

