

Artikelnr.: 389272

MSE98C - 9 in 8 Guss-Multischalter EUROSCHWITCH, kask. ohne NT (MS-NT1228)

ab **164,51 EUR**

Artikelnr.: 389272
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Kompakter Multischalter mit 9 Eingängen (1 x Terrestrisch und 8 x SAT) und 8 Teilnehmerausgängen. Sehr geringe Durchgangs- und Abzweigdämpfung aufgrund seiner Konstruktion. Dadurch kann die in einer Kaskade benötigte Anzahl an Verstärkern reduziert werden ohne die Signalqualität zu beeinträchtigen, selbst in großen Installationen. Einsatz als Einzelschalter (Stern-Topologie) oder als Kaskadenschalter. Zusätzlich kann die TForce-Technologie aktiviert werden, damit das terrestrische Signal automatisch anpasst und trotz Empfangsschwankungen konstant bleibt. RED compliant. Highlights- Sehr kompakte Bauweise und geringes Gewicht, auch bei Modellen mit hoher Teilnehmeranzahl- Sehr geringe Durchgangs- und Abzweigdämpfung- Hohe Entkopplung zwischen Ein- und Ausgängen- Ausgestattet mit der TForce-Technologie, dadurch wird der terrestrische Ausgangspegel (TERR. AMP. ACTIVE) automatisch auf den optimalen Pegel eingestellt- 10 dB Dämpfungsschalter (Low Gain (LG) / High Gain (HG)) für jeweils eine Gruppe von 8 Teilnehmerausgängen- Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung: Entweder über ein direkt angeschlossenes externes Netzteil oder bei einer Kaskadenschaltung über die SAT-Anschlüsse- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellungsmerkmale- Sehr gute Schirmungswerte: Klasse A. Gussgehäuse bei Teledes entwickelt und hergestellt- Sehr flexibel: Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter- Geringer Stromverbrauch im Normalbetrieb. Zusätzlich gibt es einen ECO Modus bei dem der Stromverbrauch mit sinkender Anzahl der angeschlossenen Benutzer abnimmt- 12-18V-Stromversorgungsbereich- Stromzirkulation zwischen allen Eingängen und Kaskaden- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiertSpezifikation- Eingänge-Anzahl 9- Kaskadenausgänge-Anzahl 9- Teilnehmerausgänge-Anzahl 8- Frequenzbereich TERR. MHz 88 ... 862- Frequenzbereich SAT. MHz 950 ... 2400- Eingangspegel TERR. dBµV 80 ... 110- Eingangspegel SAT. dBµV 65 ... 112- Durchgangsdämpfung TERR. dB < 2- Durchgangsdämpfung SAT. dB < 2- Teilnehmerdämpfung TERR. Aktiv dB 0- Teilnehmerdämpfung TERR. Passiv dB 30- Teilnehmerdämpfung SAT. HG dB 0- Teilnehmerdämpfung SAT. LG dB 14 ... 8- Ausgangsspannung 10Ch DVB-T dBµV 78- Entkopplung H/V dB > 50- TN-Entkopplung dB > 30- Spannungsversorgung Vdc 12 ... 18- Max. Stromaufnahme (PSU - TERR ACT.) mA 65 *1- Max. Stromaufnahme (PSU - TERR PAS.) mA 5- Max. Stromaufnahme (STB) mA 85- Betriebstemperatur °C -5 ... 45- Schutzindex (IP) 20Physische Daten- Nettogewicht: 560 g- Bruttogewicht: 560 g- Breite: 205 mm- Höhe: 120 mm- Tiefe: 45 mm- Hauptproduktgewicht: 560 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

