

Artikelnr.: 389271

MSE932C - 9 in 32 Guss-Multischalter EUROSWITCH, kask. ohne NT (MS-NT1228)

ab **610,74 EUR**

Artikelnr.: 389271
Versandgewicht: 1.30 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Kompakter Multischalter mit 9 Eingängen (1 x Terrestrisch und 8 x SAT) und 32 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 (Sterntopologie) 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 Herstellung - 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 markiert - Spezifikation - Eingänge-Anzahl 9- Kaskadenausgänge-Anzahl 9- Teilnehmerausgänge-Anzahl 32- Frequenzbereich TERR. MHz 88 ... 862- Frequenzbereich SAT. MHz 950 ... 2400- Eingangspegel TERR. dBμV 80 ... 110- Eingangspegel SAT. dBμV 65 ... 112- Durchgangsdämpfung TERR. dB < 5- Durchgangsdämpfung SAT. dB 4 ... 6,5- Teilnehmerdämpfung TERR. Aktiv dB 3- Teilnehmerdämpfung TERR. Passiv dB 35- 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 115 *1- Max. Stromaufnahme (PSU - TERR PAS.) mA 5- Max. Stromaufnahme (STB) mA 85- Betriebstemperatur °C -5 ... 45- Schutzindex (IP) 20 - Physische Daten - Nettogewicht: 1.221 g - Bruttogewicht: 1.221 g - Breite: 210 mm - Höhe: 353 mm - Tiefe: 45 mm - Hauptproduktgewicht: 1.221 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

