

Artikelnr.: 389335

MSE912C - 9 in 16 Guss-Multischalter EUROSCHWITCH, kask. ohne NT (MS-NT1228)

ab **250,08 EUR**

Artikelnr.: 389335
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Kompakter Multischalter mit 9 Eingängen (1 x Terrestrisch und 8 x SAT) und 12 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. 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 - Merkmale - Sehr gute Schirmungswerte: Klasse A. Gussgehäuse bei Televes 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 Technische Spezifikationen - Eingänge-Anzahl: 9 - Kaskadenausgänge-Anzahl: 9 - Teilnehmerausgänge-Anzahl: 12 - Frequenzbereich TERR.: MHz 88 ... 862 - Frequenzbereich SAT.: MHz 950 ... 2400 - Eingangspegel TERR.: dBµV 80 ... 110 - Eingangspegel SAT.: dBµV 65 ... 112 - Durchgangsdämpfung TERR.: dB < 4 - Durchgangsdämpfung SAT.: dB 2 ... 3,5 - Teilnehmerdämpfung TERR. Aktiv: dB 1 - Teilnehmerdämpfung TERR. Passiv: dB 32 - 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: 698g - Bruttogewicht: 698g - Breite: 210mm - Höhe: 218mm - Tiefe: 45mm - Hauptproduktgewicht: 698g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

