

Artikelnr.: 389319

MS54C - 5 in 4 Guss-Multischalter NEVO, receiverpowered, kaskadierbar

ab **77,42 EUR**

Artikelnr.: 389319
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Kaskadierbarer Multischalter mit 5 Eingängen (1 x Terrestrisch und 4 x SAT), 4 Teilnehmerausgänge, 5 Durchschleifausgänge und einen 12db Pegelsteller an den Teilnehmerausgängen. Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer Abschlusswiderstände als Einzel- oder Kaskaden-Schalter einsetzbar. Highlights- Ein 12dB-Pegelsteller pro Teilnehmer um den Ausgangspegel anzugleichen.- Schalter für Stromversorgung von terr. Verstärkern- Spannungsversorgung direkt vom Receiver*- Fernspeisung über den V-Low-Eingang-DC-Durchlass zwischen Eingänge und Kaskadenausgängen- Terrestrisch Aktiv- Europäische Qualität und Design, 100% bei Televes hergestellt und überprüftMerkmale- Sehr kompakt- 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)Spezifikation- Eingänge-Anzahl 5- Kaskadenausgänge-Anzahl 5- Teilnehmerausgänge-Anzahl 4- Frequenzbereich TERR. MHz 47 ... 862- Frequenzbereich SAT. MHz 950 ... 2400- Eingangspegel TERR. dB?V 92- Eingangspegel SAT. dB?V 105- Durchgangsdämpfung TERR. dB 2- Durchgangsdämpfung SAT. dB 1,5 ... 4- Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR. dB 2- Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT. dB 1- Pegelsteller pro Teilnehmer dB 0 ... 12- Entkopplung H/V dB > 30- TN-Entkopplung dB > 25- Spannungsversorgung Vdc 12- Max. Stromaufnahme (PSU) mA 40- Max. Stromaufnahme (STB) mA 35- Betriebstemperatur °C -5 ... 45- Schutzindex 20 Physische Daten- Nettogewicht: 378 g- Bruttogewicht: 378 g- Breite: 137 mm- Höhe: 121 mm- Tiefe: 29 mm- Hauptproduktgewicht: 358 gVerpackung- Karton 1 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

