

Artikelnr.: 389266

MS932NCQ - 9 in 32 Guss-Multischalter NEVO mit Netzteil, quadtauglich, kask.

ab **626,97 EUR**

Artikelnr.: 389266
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Kaskadierbarer und QUAD-tauglicher Multischalter mit 9 Eingängen (1x Terrestrik und 8 Polaritäten von zwei Satelliten) und 32 TN-Ausgängen. Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen Einsatz als Einzelmultischalter (Sternverteilung) oder als Kaskadenschalter möglich. Highlights- 10 dB Dämpfungsschalter (Low Gain (LG) / High Gain (HG)) für jeweils eine Gruppe von 8 Teilnehmerausgängen- Quadtauglich durch 22 KHz-Generatoren- Kompatibel mit Rückkanalanwendungen- Europäisches Design, Qualität und Herstellung Merkmale- Sehr kompakte Gehäuseform- Gussgehäuse mit besten Schirmungseigenschaften- Farbliche Markierung der Ein- und Ausgänge- ECO-Modus- Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer Abschlusswiderstände zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter- 12 V Netzteil- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb (Receivergespeist) Technische Daten Eingänge-Anzahl- 9 Kaskadenausgänge-Anzahl- 9 Teilnehmerausgänge-Anzahl - 32 Frequenzbereich TERR.- MHz 88 ... 862 Frequenzbereich SAT. - MHz 950 ... 2400 Eingangsspegel TERR. - dB γ V 90 Eingangsspegel SAT.- dB γ V 112 Durchgangsdämpfung TERR. - dB 8 Durchgangsdämpfung SAT.- dB 8 ... 18 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 Teilnehmerdämpfung 25...32 TERR. - dB 10 Teilnehmerdämpfung 25...32 SAT. - dB 12 Entkopplung H/V - dB > 30 TN-Entkopplung - dB > 25 Spannungsversorgung - Vdc 12 Max. Stromaufnahme (PSU - LG)- mA 335 Max. Stromaufnahme (PSU - HG) - mA 395 Max. Stromaufnahme (STB) - mA 35 Betriebstemperatur- °C -5 ... 45 Schutzindex - 20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

