

Artikelnr.: 389317

MS516NCQ - 5 in 16 Guss-Multischalter NEVO mit Netzteil, quadtauglich, kask.

ab **186,92 EUR**

Artikelnr.: 389317
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: Televes



📄 Produktbeschreibung

Kaskadierbarer und QUAD-tauglicher Multischalter mit 5 Eingängen (1x Terrestrik und 4 Polaritäten eines Satelliten) und 16 TN-Ausgängen. Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen Einsatz als Einzelmultischalter (Sternverteilung) oder als Kaskadenschalter möglich. Highlights- Inklusive 12 V Netzteil MS-NT1208N (Ref. 732101)- Kompatibel mit QUAD LNB durch 22KHz Generator.- Ein Schalter für die Speisung von terrestrischen Vorverstärkern oder für die Stromdurchführung- Fernspeisung über VL- DC Umwälzung von den Eingängen nach oben- Terrestrisch aktiv- Europäisches Design, Qualität und Fertigungsmerkmale- 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) Spezifikation- Eingänge-Anzahl 5- Kaskadenausgänge-Anzahl 5- Teilnehmerausgänge-Anzahl 16- Frequenzbereich TERR. MHz 47 ... 862- Frequenzbereich SAT. MHz 950 ... 2400- Eingangspegel TERR. dB?V 92- Eingangspegel SAT. dB?V 105- Durchgangsdämpfung TERR. dB 4- Durchgangsdämpfung SAT. dB 3 ... 8- Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR. dB 2- Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT. dB 1- Teilnehmerdämpfung 9...16 TERR. dB 4- Teilnehmerdämpfung 9...16 SAT. dB 2- Entkopplung H/V dB > 30- TN-Entkopplung dB > 25- Spannungsversorgung Vdc 12- Max. Stromaufnahme (PSU) mA 105- Max. Stromaufnahme (STB) mA 35- Betriebstemperatur °C -5 ... 45- Schutzindex 20 Physische Daten- Nettogewicht: 900 g- Bruttogewicht: 900 g- Breite: 140 mm- Höhe: 255 mm- Tiefe: 29 mm- Hauptproduktgewicht: 778 g/Verpackung- Karton 1 Stk.

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

