



KEM 41712

Produktinformationen "KEM 41712"

Multischalter Durchgang 17 auf 12 - 17 Durchschleif-/12 Schaltausgänge - F-Anschlüsse - kaskadierbar - DiSeqC-Steuerung - externes Netzteil erforderlich

Typ:	KEM 41712
Bestell-Nr.:	20510119
Teilnehmeranschlüsse:	12
Eingänge:	1 x terr. / 16 x Sat-ZF
Frequenzbereiche:	40-862 / 950-2400 MHz
Durchgangsdämpfung:	-2 -> -4 / -1 -> -3 dB
Anschlussdämpfung:	0 / -3 -> 0 dB
Entkopplung TER/SAT typ.:	30 dB
Max. Ausgangspegel:	90 / 105 dB μ V
Stromaufnahme/Teilnehmer:	49 mA
Entkopplung horiz./vert. typ.:	30 dB
DC-Anschlussstyp:	DC-Netzteilbuchse 5,5/2,1 mm
Impedanz:	75 Ω
Schaltbefehle:	13/18 V, 0/22kHz, DiSeqC 1.0
Max. LNB-Versorgungsstrom:	1600 mA
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Abmessungen (B x H x T) ohne F-Buchsen:	286 x 185 x 63 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 / 1,0 St./kg

Artikel-Nr.: 20510119

Besondere Ausstattungsmerkmale:

Kaskadierfähige Multischalter zur Verteilung von 16 Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf viele Receiver
 Je Receiver ist nur eine Niederführung notwendig (für Twin-Receiver zwei Niederführungen)
 Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high, Sat-Positionen A/B/C/D von jedem Receiver aus durch DiSeqCTM-Steuerung
 Terrestrische Signale (DVB-T/-T2/UKW) werden verstärkt zu jedem Ausgang geleitet
 Kaskadierbar, z. B. für Flurverteilungen in größeren Wohnblöcken
 Versorgung über ein optional erhältliches externes Netzteil KEMP 15, BN 20510131, um die LNBs und evtl. installierte SAT-ZF-Verstärker und den internen terrestrischen Verstärker zu versorgen
 Für die Innenmontage
 Multischalter Durchgang zur Anlagenerweiterung um jeweils zwölf Anschlüsse

Hersteller: Kathrein