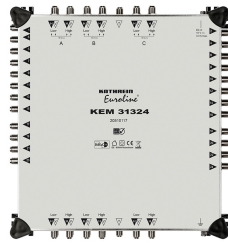


Artikel-Nr.: 20510117

Besondere Ausstattungsmerkmale:

Kaskadierfähige Multischalter zur Verteilung von 12 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 vierundzwanzig Anschlüsse

Hersteller: Kathrein**KEM 31324****Produktinformationen "KEM 31324"**

Multischalter Durchgang 13 auf 24; 13 Durchschleif-/24 Schaltausgänge - F-Anschlüsse - kaskadierbar - DiSeqC-Steuerung - externes Netzteil erforderlich

Typ:	KEM 31324
Bestell-Nr.:	20510117
Teilnehmeranschlüsse:	24
Eingänge:	1 x terr. / 12 x Sat-ZF
Frequenzbereiche:	40-862 / 950-2400 MHz
Durchgangsdämpfung:	-2 -> -5 / -2 -> -6 dB
Anschlussdämpfung:	0 / -2 -> 0 dB
Entkopplung TER/SAT typ.:	30 dB
Stromaufnahme/Teilnehmer:	49 mA
Entkopplung horiz./vert. typ.:	30 dB
DC-Anschlussstyp:	DC-Netzteilbuchse 5,5/2,1 mm
Impedanz:	75 Ω
Max. Ausgangspegel TER/SAT:	90 / 105 dBμV
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

Mehr Bilder zu "KEM 31324"