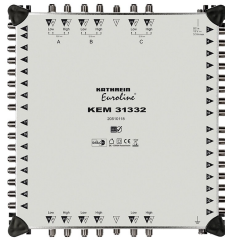


Artikel-Nr.: 20510118

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 zweiunddreißig Anschlüsse

Hersteller: Kathrein**KEM 31332****Produktinformationen "KEM 31332"**

Multischalter Durchgang 13 auf 32;13 Durchschleif-/32 Schaltausgänge - F-Anschlüsse - kaskadierbar - DiSeqC-Steuerung - externes Netzteil erforderlich

Typ:	KEM 31332
Bestell-Nr.:	20510118
Teilnehmeranschlüsse:	32
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