

Artikel-Nr.: 20510054

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Zum Umschalten zwischen Eingangssignalen von zwei Satelliten (Multifeed-System) oder zwei Teilnehmerausgängen unterschiedlicher Multischalter in Multifeed-Systemen mit drei oder vier Satelliten
- Durch Konfiguration (Dreheschalter) erfolgt die Umschaltung wahlweise mit den DiSEqCTM-Befehlen für Pos. A/B, Option A/B oder Uncommitted Switch 1
- Durch Kaskadieren ist Multifeed-Empfang von drei oder vier Satelliten möglich
- Steuersignale (14/18 V, 0/22 kHz) und DiSEqCTM werden zum gewählten Eingang durchgeschaltet. Der zweite Eingang ist spannungsfrei
- Für die Innenmontage
- 4 x 2 Sat-ZF-Eingänge/ein Ausgang (entspricht 4 x EXR 121, z. B. für Multifeed-Empfang mit 2 x UAS 585)
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Receiver möglich



Hersteller: Kathrein

EXR 124

Produktinformationen "EXR 124"

DiSEqC-Umschaltmatrix 4 x 2 auf 1 - F-Anschlüsse - Stromversorgung: 31 mA aus Sat-Receiver - DiSEqC-Steuerung: Position A/B oder Option A/B

Typ:	EXR 124
Bestell-Nr.:	20510054
Teilnehmeranschlüsse:	4 x 1
Eingänge:	1 x terr. (terr.) 4 x 2 x Sat-ZF (1A 2A 3A 4A / 1B 2B 3B 4B)
Durchgangsdämpfung:	9/2 dB
Entkopplung Eingänge:	-30 dB
Steuerung mit DiSEqCTM:	Konfigurierbar für die DiSEqCTM-Befehle
Stromaufnahme pro Teilnehmer:	Typ. 31 mA
Max. zul. Fernspeisestrom je Teilnehmer-Anschluss:	350 mA
Spannungsabfall typ. (bei 350-mA-Last):	0.28 V
Frequenzbereich:	5-862 950-2150 MHz
Schalterstellung 1:	Position A/B
Schalterstellung 2:	Option A/B
Schalterstellung 3:	"Uncommitted Switch" an/aus
Nennimpedanz:	75 Ω.
Entkopplung Ausgänge:	25/40 dB
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T):	112 x 148 x 42 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/0,5 St./kg

Mehr Bilder zu "EXR 124"

