

Artikel-Nr.: 20510053

**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 Kaskadieren ist Multifeed-Empfang von drei oder vier Satelliten möglich
- Steuersignale (14/18 V, 0/22 kHz) und DiSEqC™ werden zum gewählten Eingang durchgeschaltet. Der zweite Eingang ist spannungsfrei
- Für die Innenmontage
- Zwei Eingänge/ein Ausgang
- Durch Konfiguration (Drehschalter) erfolgt die Umschaltung wahlweise mit den DiSEqC™-Befehlen für Pos. A/B, Option A/B oder Uncommitted Switch 1
- Empfang des terrestrischen Bereiches nur bei eingeschaltetem Receiver möglich



Hersteller: Kathrein

**EXR 121****Produktinformationen "EXR 121"**

DiSEqC-Umschaltmatrix 2 auf 1 - F-Anschlüsse - Stromversorgung: 28 mA aus Sat-Receiver -  
DiSEqC- Steuerung: Pos. A/B, Option A/B od. Uncom. Switch

Typ:	EXR 121
Bestell-Nr.:	20510053
Teilnehmeranschlüsse:	1
Eingänge:	2 x terr./Sat-ZF (A/B)
Durchgangsdämpfung:	2 dB
Entkopplung Eingänge:	25 dB
Steuerung mit DiSEqC™:	Konfigurierbar für die DiSEqC™-Befehle
Stromaufnahme pro Teilnehmer:	Typ. 28 mA
Max. zul. Fernspeisestrom je Teilnehmer-Anschluss:	350 mA
Spannungsabfall typ. (bei 350-mA-Last):	0.4 V
Frequenzbereich:	47-2150 MHz
Schalterstellung 1:	Position A/B
Schalterstellung 2:	Option A/B
Schalterstellung 3:	"Uncommitted Switch" an/aus
Nennimpedanz:	75 Ω
Entkopplung Ausgänge:	- dB
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T):	35 x 74 x 21 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/0,4 St./kg

**Mehr Bilder zu "EXR 121"**