

Artikel-Nr.: 20510051

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Multischalter zur Verteilung von vier Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf acht Anschlüsse
- Für jeden Receiver ist nur eine Niederführung notwendig (für Twin-Receiver zwei Niederführungen)
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high von jedem Receiver aus
- Umschaltung erfolgt über das Koaxialkabel mit 14/18 V und 0/22-kHz-Signalfrequenz
- Mit integriertem Verstärker für geringe Anschlussdämpfungen im Sat-Bereich
- Integrierte Preemphase zum Entzerren der Kabeldämpfung
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Sat-Receiver möglich
- Terrestrischer Bereich: 5-862 MHz
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- LNB-Fernspeisemöglichkeit über den Eingang horizontal low. Alle anderen Eingänge sind spannungsfrei (dadurch Betrieb mit UAS 585 möglich)
- Für die Innenmontage
- Die Versorgung des angeschlossenen LNBs erfolgt durch die Receiver. Sind alle Receiver ausgeschaltet, benötigt die Anlage keinen Strom
- Um eine Dauerversorgung des LNBs zu ermöglichen (z. B. für Kaskadierung mit Durchschleif-Multischaltern) ist optional der Anschluss des Steckernetzteiles NCF 18 (nicht im Lieferumfang enthalten) an der mit "DC" gekennzeichneten Buchse möglich



Hersteller: Kathrein

EXR 58/ECO

Produktinformationen "EXR 58/ECO"

Multischalter 5 auf 8 - 5-862/ 4x 950-2150 MHz - F-

Anschlüsse - LNB-Speisung über Receiver -

Anschlussdämpfung: SAT 5-0 dB/Terr. 15-17 dB;

Typ:	EXR 58/ECO
Bestell-Nr.:	20510051
Teilnehmeranschlüsse:	8
Eingänge:	1 x terr. / 4 x Sat-ZF
Frequenzbereiche:	5-862 / 950-2150 MHz
Anschlussdämpfung ¹⁾ :	15->17 / 5->0 dB
Entkopplung horiz./vert.:	- / 25 dB
Entkopplung Teilnehmer:	40 / 25 dB
Max. Ausgangspegel ²⁾ :	- / 111 dBμV
Steuerung Eingang vert./horiz.:	12-14,5/16-19 V
Steuerung Low-/High-Band:	0/22 kHz
Stromaufnahme pro Teilnehmer:	Typ. 25 mA
Max. Fernspeisestrom gesamt ³⁾ :	350 mA
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T):	162 x 148 x 43 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/0,49 St./kg

¹⁾ Frequenzabhängige Dämpfung (Preemphase)

²⁾ Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA

³⁾ Über Eingang horizontal low

Mehr Bilder zu "EXR 58/ECO"

